



H8

13/3/88

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 150]

नई दिल्ली, बृहवार, जुलाई 27, 1988/श्रावण 5, 1910

No. 150] NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 27, 1988/SRAVANA 5, 1910

इस भाग में भिन्न पाँच संख्या वाली जाती हैं जिससे कि यह अस्त्र संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as
a separate compilation

आणिज्य मंत्रालय

आयात व्यापार नियंत्रण

मार्केजिनिक गृहनाम सं. 33-आई.टी.सी. (पी.एन.)/88-91

नई दिल्ली, 27 जुलाई, 1988

धिक्य : अग्रेल, 1988-मार्च, 1991 के लिए आयात-नियंत्रित नीति

सि.स. 6/47/86-ईपीसी--आणिज्य मंत्रालय की सर्वेतिनिक तुलना सं. 1-आई.टी.सी. (पी.एन.)/88-91, दिनांक 30 मार्च, 1988 के अंतर्गत प्रकाशित अग्रेल, 1988-मार्च, 1991 के लिए यथा संगोष्ठित ध्यान-नियंत्रित नीति को ओर ध्यान दिलाया जाता है।

2. नीति में निम्नलिखित संशोधन नीति निविष्ट उपयुक्त स्थानों पर किए जायेंगे:-

क्रम सं.	आयात-नियंत्रित नीति 1988-91 (खण्ड-1) की पृष्ठ संख्या	मर्कम	संशोधन
1	2	3	4
1.	246	परिशिष्ठ-13-ग डंजीनियनी उत्पाद क्रम सं. 25	इस क्रम संख्या के बाद, इस प्रतिष्ठान के उपायकरण में दिए गए नए निवेश उत्पादन मानकों को जोड़ा जाएगा।
2.	252	परिशिष्ठ-13-ग रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 62	इस क्रम संख्या के बाद इस प्रतिष्ठान के उपायकरण 'ब' में दिए गए नए निवेश उत्पादन मानकों को जोड़ा जाएगा।

1	2	3	4
3	252	परिशिष्ट-13-ग प्लास्टिक क्रम सं. 13	इस काम संख्या के बाद, इस अधिसूचना के उपाध्य-ग में दिए गए नए निवेश उत्पादन मानकों को जोड़ा जाएगा।
4.	253	परिशिष्ट-13-ग वस्त्र तेजार पोशाक के होजरी और सलाई में बहुत हुए वस्त्र क्रम सं. 14	इस काम संख्या के बाद, इस अधिसूचना के उपाध्य-घ' में दिए गए नए निवेश उत्पादन मानकों की जोड़ा जाएगा।

3. वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना सं. 2-भाई.टी.सी. (पी.एन.)/88-91, विसंक 30 मई, 1988 के अन्तर्गत प्रकाशित घरेलू, 1988—मार्च, 1991 की यथा अंगोष्ठि प्रक्रिया प्रूस्तक की ओर इकान दिलायी जाता है। उक्त प्रूस्तक में निरन्वित संशोधन नीति विशिष्ट उपयुक्त स्थान पर किए जायेंगे—

1. 390-395	परिशिष्ट-19-ज और इस मध्यस्थ अधिक लाइसेंसों के लिए बांड और कानून वस्त्रनवाहक का फार्मेट
------------	--

परिशिष्ट-19-ज और इस के स्थान पर प्रसंशा इ. शीर च अनुबंधों में दिए गए घास्त्व/कानूनी वस्त्रनपत्र के फार्मेट रखें जायेंगे।

4. उपर्युक्त संशोधन नीति हित में किए गए हैं।

गणीत सोचन मिश्र, मुख्य नियंत्रक, आयतनियांत्रित

हिंजिन यांग उत्पादन

उपाध्य क

क्रम सं	नियंत्रित उत्पादन का विवरण	कठोर भाल का विवरण	नियंत्रित उत्पादन की मात्रा	आयतन के लिए अनु- नियंत्रित मात्रा	मुल्क छूट लाभों के दिए अनुमति मात्रा
1	2	3	4	5	6
26.	एल्यूमिनियम यूटेनियिल्स	1. एल्यूमीनियम इन्डोट्स	1	1, 1	1, 1
27.	एल्यूमीनियम कन्ट्रूट विस्ट्रैट्स	1. एल्यूमीनियम और उसके मिश्रित धातु बोरिस मेड आफ एल्यूमिनियम और अन्य मिश्रित धातु	1	1, 03	1, 03
28.	टी.बी.एन्टीका मोटर्स	1. मापट एलीमीनेशन वर्स्म एमे 2. कोम्प्युटेटर 3. ब्रूश 4. कॉम्प्टर 5. पोल 6. शार 7. 28 एस डेव्हल्यू.जी. स्लेपर इनेमल कौपर बायर	100 नग	102 नग	102 नग
29.	मनी प्रकार के ग्रास प्लेट वास्त्र (66 प्रतिशत कापर और 34 प्रति- शत जिंक)	1. कापर (99, 89 प्रतिशत) 2. जिंक (98, 99 प्रतिशत)	1, 32 , 68	1, 32 , 68	1, 32 , 68
30.	कास्ट अयरन स्पन वाइप्स	1. फैरोसिसकान 2. पिंग अहरन	0, 018 1, 10	0, 018 1, 10	0, 018 1, 10
31.	आटोमोबाइल रिलेशर्सेट पार्ट्स, हंडिन भारतनियों, सभी प्रकार के माऊटर्स, आटोमोबाइल अनियिल पुर्जे नथा अनुसंधी	1. स्टील 2. रबर/सिमेटिक 3. रबरनियुचुरल 4. कार्बन ब्लैक 5. रबर कैमिकल्स 6. लिलीकोन आयल	0, 90 0, 09 0, 12 0, 08 0, 09 0, 02	0, 90 0, 09 0, 12 0, 08 0, 09 0, 02	0, 90 0, 09 0, 12 0, 08 0, 09 0, 02
32.	ब्रोनज/कापर कॉटिक बीएसवायर	1. हाई कार्बन वायर राइम 5, 5/6 मि.मी. कन्ट्रोल कूल फोर टायर बीज ब.यर 283, 25 वि.या.	0, 03	0, 03	0, 03
33.	गैस मैट्टल	1. थीरियम	1, 0	1, 0	1, 0

उपायन्थ - च

रासायनिक तथा सम्बद्ध उत्पाद

क्रम में	नियंत्रित उत्पाद वा विवरण	कच्चे माल का विवरण	नियंत्रित उत्पाद की मात्रा	प्रयोग के लिए अनुमित मात्रा	जुल्क छूट लाभों के साथ अनुमेय मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
63.	सल्फूरिक एसिड ९८%	सल्फर ९९.५%	१	. ३३४९	. ३३४९
64.	मोडियम सल्फाइड ६०%	(१) सोडियम विंगलफाइड ७०% (२) सोडियम हाइड्रोक्साइड ३८% अप	१	. ६९०	. ६९०
65.	जिक साइनाइड ७६%	(१) मोडियम साइनाइड ८५%	१	. ८७४	. ८७४
66.	कॉपर माइक्साइड ९८%	(१) सोडियम साइनाइड ९५% (२) कॉपर सल्फाइड ९५%	१	. ६००	. ६००
67.	गोडियम मिलीफेट ९०%	(१) सांडा एम ९९% (२) मिलिका सैन्ड ९९.५%	१	. ३७८	. ३७८
68.	थैर्मीन	टोल्यून	१	. १.२६	. १.२६
69.	माइक्सोहैक्सना ९९.८%	बैजिन	१	. ९३७४	. ९३७४
70.	इल्कायल बैजिन मल्कोनिक एसिड ९६%	(१) इल्कायल बैजिन टेक (२) आल्यूम्य	१	. ७९४२४	. ७९४२४
71.	पी-टोल्यून मल्कोनिक एसिड ९५%	(१) टोल्यून टलक (२) सल्फर ९९.५% अप	१	. ६१८	. ६१८
72.	ड्री पैन्टरो थोटोल (ओ.एच. कॉर्टेट ३५%)	(१) मेथानोल ९९.८% अप (२) प्रेसेटाल्कैहाइड ९९% अप (३) सोडियम हाइड्रोक्साइड ९९% अप	१	. १.१९४	. १.१९४
73.	मोतो-पंस्ट्रीचीटोल (मोनामर कॉर्टेट ९६%)	(१) मेथानोल ९९.८ % अप (२) असेटल्कैहाइड ९९% अप (३) सोडियम हाइड्रोक्साइड ९९% अप	१	. ०.५२०	. ०.५२०
74.	पी-नोट्रोफिनोल ९४%अप	पी-नोट्रोफिनोल बैजिन ९५% अप	१	. ०.५३८	. ०.५३८
75.	फोर्मालिन ३७%	मेथोनोल	१	. १.२०६	. १.२०६
76.	ऐसेटिक एनिड ग्लेसियस ९९% अप	(१) असेटाल्कैहाइड (२) मैग्नीज एसिटेट	१	. ५४०	. ५४०
77.	मार्गिक एमहाइड्राइड ९५%	(१) बैजिन (२) डी-हेक्सालीन टक (३) लेटेनोस्ट (माइक्साइड ४०२)	१	. १.२३४	. १.२३४
78.	ड्री-माइसोओकटल पैथालट	(१) पैथालिक एनहाइड्राइड- ९८.५% अप (२) आइसो ओकटाइयल मल्कोल ९७% अप (३) बैजिन	१	. ०.०३५	. ०.०३५
79.	डो-सैक्साइल पैथालट	(१) पैथा एनहाइड्राइड ९८.५% अप	१	. ०.००६	. ०.००६
80.	मिमेटिक डिटरजेंट	(१) अम्बायल बैजिन (२) ओल्यूम एस ओ. २१% (३) सोडियम ट्रैपोली कास्फेट (४) सोडियम मल्फेट एनहाइड्रेट ९९.५% अप	१	. ०.३०९	. ०.३०९
				. ०.०७७	. ०.०७७
				. ०.३३२	. ०.०३२
				. ०.११०	. ०.११०

1	2	3	4	5	6
81.	सोडियम ल्यूरिल सल्फेट शूट 90%	(1) ल्यूरिल एल्कोहॉल (2) क्लोरो सल्फोनिक एसिड 95% (3) सोडियम हाइड्रोक्से इड 98% (4) ई.डी.टी.ए टेक	1 1 1 1	.0780 .4413 .175 .00057	.0780 .4413 .175 .00057
82.	ड्रि-फिनायल फोस्फाइट	(1) किनोल टेक (2) कोरकेरियल ड्रिक्सोराइट	1 1	.9378 .456	.9378 .456
83.	लोड स्टैपरेट	(1) लौड ह्लार्ट (2) स्टेपरिक एसिड	1 1	.2866 .7422	.2866 .7422
84.	फैलियम स्टैपरेट	(1) फैलियम क्लोराइट टेक (2) स्टेपरिक एसिड टेक (3) कार्बिक सोडा 98%	1 1 1	.3681 .9653 .1357	.3681 .9653 .1357
85.	एल्यूमिनियम स्टैपरेट	(1) स्टेपरिक एसिड टेक (2) सोडियम हाइड्रोक्लोराइट टेक	1 1	.9923 [.1424	.9923 .1424
86.	ब्लूटाइल स्टॉर्टियोट टेक	(1) स्टेपरिक एसिड (2) एन-ब्लूटाइल एल्कोहॉल (3) बैजोन	1 1 1	.8885 .310 .424	.8885 .310 .424
87.	डिओक्टाइलटिम आक्साइट टेक	(1) टिन इमाइट टेक (2) क्लोरोऐन (सौ.एल. 2 ग्रॅम) टेक. (3) भोड़िय : ओक्टाइलिन टेक. (4) कार्बिक सोडा, प्लक 98% (5) ओक्टाइल एल्कोहॉल टेक.	1 1 1 1 1	.1767 .28887 .86963 .23566 .2857	.1767 .28887 .86963 .23566 .2857
88.	ओ-ब्लूटाइल दिस्प्रोप्रोसाइट 95% टेक	(1) टिन इन इट टेक. (2) क्लोरोऐन (सौ. एल. ग्रॅम) टेक. (3) टेट्राब्लूटाइल टिन टेक. (4) ओक्टाइल एल्कोहॉल टेक (5) कार्बिक सोडा प्लेक्स 98%)	1 1 1 1 1	.256 .304 .760 .200 .341	.256 .304 .760 .200 .341
89.	पोली विनाइल एसिटेट एम्बेलेसन सोलिड कम्पोनेट 48%	(1) पोली विनाइल एल्कोहॉल (2) एम्बुस्तिल फायर (3) विनाइल एसिटेट मोनोमर (4) अमोनियम परसल्फट टेक. (5) ओ-ब्लूटाइल एम्बेलेट टेक.	1 1 1 1 1	.0078 .0009 .4729 .0009 .0689	.0078 .0009 .4729 .0009 .0689
90.	हाइड्रोइजन पैरोक्सीसाइट 35%	(1) 2 टर्ट ब्लूटाइल 90% एम्बुस्तिल एट (2) 2, 6-दी मिथाइल-4-98% हिटाइल टेक. (3) मेथानलेन-यानेन एरोमेटिक 95% (4) हैप्टाइल टेक (5) एकिटवेड एल्यूमिनियम टेक.	1 1 1 1 1	.0014 0029 .0022 .0034 .0014	.0014 .0029 .0022 .0034 .0014
91.	निकेल सल्फेट (एन.आई.+सौ.ओ. 22% घप)	(1) निकेल आक्साइट (एन.आई.+सौ.ओ. 76.5%) (2) सल्फूरिक एसिड 98% (3) सोडियम कार्बोनि 98%	1 1 1	.3247 .3918 .0349	.3247 .3918 .0349
92.	निकेल क्लोराइट (एन.आई.+सौ.ओ. 24% घप)	(1) निकेल आक्साइट (एन.आई.+सौ.ओ. 76.5%) (2) हाइड्रोक्लोरोराइट एसिड 35%	1 1	.3541 .9037	.3541 .9037
93.	सोडियम नेपथियोनेट 100%	(1) ए नेप्थायलामाइट 99%	1	.9518	.9518
94.	1, 4 डिमेपोक्सी बैजोन	(1) हायड्रोक्लोरोन (2) सोडियम हाइड्रोआक्साइट (3) डिमिथाइल सल्फेट	1 1 1	.8117 .7020 1.1069	.8117 .7020 1.1069

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
95.	कार्बिक सोडा 100% सोल्युशन (एन.ए.ओ.एच.) श्वाई बैग	सोडियमक्लोराइड 96%	1	1,566	1,566
96.	प्रार्थी फोस्फोरिक एसिड 85%	ब्रेलों फोस्फोरियस 100%	1	.2707	.2707
97.	कैल्शियम हाइड्रोक्साइड 90% ग्रा } साइन स्टोन	} साइन स्टोन	1	1,5295	1,5295
98.	कैल्शियम ऑक्साइड 98% ग्रा	लाइम स्टोन	1	2,0211	2,0211
99.	स्ट्रैमिंग फॉइल (हॉट स्ट्रैमिंग फॉयल)	1. पोलिएस्टर फिल्म 2. एल्यूमिनियम 3. सोलवैस्ट डार्ज 4. पोलिएसिपेनेट 5. मालियस रेजिस 6. पकिलिक रेजिन 7. एथिल एसिटेट 8. टोलून 9. मेथानाल 10. दिपाहल एथिल केटोन 11. एसिटोन	1	1,1815 0,286 .0048 .0555 .0269 .0183 .5962 .3594 .3637 .4046 1.1136	1,1815 0,286 .0048 .0555 .0269 .0183 .5962 .3594 .3637 .4046 1.1136
100.	ट्रिमेथोरि /	1. ट्री.एन.ओ. एलडीहाइड 2. डेनियोल एल्कोहाइड 3. एमीलिन आयल	1	0.8 0.9 0.6	0.8 0.9 0.6
101.	फेनब्लेसेट ईक्सीक्यूल (फेनब्ल इसी 20%) ग्रांड नाम	1. पेरा ब्लोरोमील सिनाइड 2. प्राइसोब्रोपिल ब्रोमाइड 3. मेटाफीनोक्सीबेनजिलडाइहाइड 4. फियोनिल क्लोराइड		0.53 0.49 0.50 0.47	0.53 0.49 0.50 0.47
102.	फ्लोक्सेसिलिन सांस्थियम एचपी/ आईपी/यूएसपी (गाउडर फार्म में या कम्पेक्टिळ फार्म में)	1. 6 ए पी ए 2. एसिटोन और/या मैथिलिन फ्लोराइड	1	0.6 5.0	0.6 5.0
103.	पी पी थूबन सेक्स	पीपी प्रेन्युलस	1	1,10	1,10
104.	प्रूच्छीपीई थूबन सेक्स	एच डी पी ई थ्रेन्युलस	1	1,10	1,10
105.	एस टी पीई थूबन सेक्स	एल डी पी ई थ्रेन्युलस	1	1,10	1,10
106.	नेप्योल ए एस/टी आर सी ई सं. 37525	1. बेटा ओक्सी मेपथियोनिक एसिड (ओन एमिट) 2. जॉर्थो ट्रालिन 3. मिथेनोल	(ओन एमिट)	0.112 1.00 2.00	0.112 1.00 2.00
107.	कास्ट रेड ट्री आर ब्रेस-सी सं. 37005	1. ओर्थो ट्रालुडिनो 2. एसिटिक एनोड्राइड	1	0.7 0.5	0.7 0.5
108.	रिफिट्क ब्लेक-५	1. एनिलिन आयल 2. एसिटिक एनहाइड्राइड	1	0.8 0.9	0.8 0.9
109.	रिफिट्क रेड एम-५०	1. मैनुरिक क्लाराइड 2. एनिलीन आयल	1	0.16 0.1	0.16 0.1
110.	फास्ट बोर्डोक्स ऑ पी साल्ट्सी एम. मं. 37135	1. एसिटिक एनहाइड्राइड	1	0.44	0.44
111.	फास्ट रेड ऑ-सल्ट्सी सी ग्रांड सं. 37125	1. एसिटिक एनहाइड्राइड	1	0.66	0.66

1	2	3	4	5	6
112.	फास्ट रेइ टी आरसाल्ट मं. 37085	1. शोरखो टोलूबूष्ट 2. एक्सिटिक एम्हाइट्राइट	1	.0.7 .5	.0.7 .5
113.	फास्ट स्का रसेट आरसाल्ट मी आईसे. 37130	1. 2, 4, आईनाइट्रो क्लोरोबेजिम 2. मेथोनोल	1	.0.56 .340	.0.56 .340
114.	पीटीए	1. पीराविस्त्रित 2. एक्सिटिक एमिट 3. कैटलिस्ट टी बी पी 4. कोवाल्ट एस्ट्रेट 5. मेंगनिज एक्सिट 6. हाइड्रो-ब्रॉडिक एमिट	1	.700 .100 .0001 .0015 .0046 .0004	.700 .100 .0001 .0015 .0046 .0004
115.	एमपिमिलिन ट्रॉहाईट	1. 6-प्रोएपीए 2. द्रेथीलाइमन 3. आइसोप्रोपाइल एल्काहॉल/मिथालिन बलोराइट 4. हक्कामैथाइल डिसिलाइज़ान और द्रिमेथाइल साइलन 5. डीसी-जे केलोइल ग्लोमिन एच ओ-	1	.0.62 .0.74 3.00 0.47	.0.62 0.74 3.00 0.47
116.	एमकमीसिलीन ट्रॉहाईट्रेट	1. 6-प्रोएपीए 2. डीसी-जे-पी श हाइड्रोक्सी फिनाइल ग्लोमिन उन साल्ट 3. हमसामिथाइल डिसीलाइज़ान द्रिमेथाइल ट्रेपीलाइमन 4. मेथीलिन बलोराइट 5. एसिटन	1	0.62 0.89 .40 .60 3.5 1.5	0.62 0.89 .40 .60 3.5 1.5
117.	सलबूटामोल सल्फेट	1. पी-हाइड्रोक्लिस्टेफोनन 2. ड्रिवटालेमाइन 3. पेलाडियम ता रकाल 4. प्रोपालिन ओक्साइट 5. सोडियम बोरोहाइट 6. एक्सिटिक एन्हाइट्राइट 7. मिथालिन बलोराइट 8. बलोरोफलाम 9. मिथाइल आइसोबूटाइल केटोन	1	3.9 3.8 0.10 2.0 1.0 6.0 16.0 11.0 12.0	3.9 3.8 0.10 2.0 1.0 6.0 16.0 11.0 12.0
118.	आया जेनान	1. बेमजील साइनाइट 2. कार्बन टेट्रा बलोराइट 3. पेरा नाइट्रोब्लोरोबेमजील 4. हैक्सोमाइन 5. क्लोरो-एसीटील क्लाराइट्रॉट	1	0.96 4.00 1.20 1.53 1.00	0.96 4.00 1.20 1.53 1.00
119.	शीट ग्लास	1. सोडा ऐश १८% घ्रप 2. सोडियम सल्फेट १८% घ्रप	1	.202 .0337	.202 .0337
120.	सैड रेसम ट्रॉबू	1. सैड ७७.५५ प्रतिशत 2. सोडा ऐश टैक 3. पोटा शियम टैक कार्बोनेट 4. सोडियम नाइट्रेट टैक	1	.335 .096 .071 .038	.335 .096 .071 .038
121.	हैड कट सैड क्रिस्टल ग्लास बेयर	1. सिलिकोन डायोक्यामाइट्रेट 2. सैड ट्रॉबू आयसाइट्रू 3. पोटाशियम कार्बोनेट १८% घ्रप 4. सोडियम कार्बोनेट १८% घ्रप	1	.8004 .3521 .2401 .0400	.8004 .3521 .2401 .0400

1	2	3	4	5	6
122. बिल्डिंग एस्वेसमेंट टाइल	1. पी बी सीरेजिन 2. प्लास्टिक्स इंडिया 3. स्टेचलाइजर 4. एस्वेसमेंट 5. बैलिंगियम कार्बोनिट 6. हस्टर ग्रन या पी इंजीनियरिंग 7. पिएर्फिल्ट	1 1 1 1 1 1 1	.2903 .0950 .0493 .1567 .5616 .0373 .029	.2903 .0950 .0493 .1567 .5616 .0373 .029	
123. ग्लास फाइबर बूबन	1. कोलेमेनाइट 2. एन्यूमीनियम हाइड्रेट टैक	1 1	.2797 .0085	.2797 .0085	
124. ग्लास फाइबर बूबन गोविंग (रोविंग क्लोथ)	1. कोलेमेनाइट 2. एन्यूमीनियम हाइड्रेट टैक	1 1	.2005 .0085	.2005 .0085	
125. डी.ओ.ए. (डी औकटाइल ऐडोपेट)	1. 2-ऐथिल हेप्सील 97% प्रप 2. एडीपिएल ऐसिल 98% प्रप	1 1	.1743 .42340	.1743 .42340	
126. द्वी औकटाइल द्वी मैसेवेट	1. द्वीनीलटिक टैक ऐनीहाइड्राइट 2. 2-ऐथिल हेप्सीलोल टैक	1 1	.3584 .7580	.3584 .7580	
127. साइट्रिक ऐसिल 99% प्रप	1. कैल्सियम साइड्रेट	1	1.680	1.680	
128. बेनजाइडाइन 100 प्रतिशत	1. नाइट्रो बेनजिन 99% प्रप 2. 3-डाइक्लोरो 1, 4-नेफथोक्लोरोन 97% प्रप 3. सोडियम हाइड्रोऑक्साइड 98% 4. पी.फोर्मैल्डिहाइड 87% 5. योओ यूरिया	1 1 1 1 1	1.910 .025 .6227 .557 .017	1.910 .025 .6227 .557 .017	
129. पी-नाइट्रो एनीलाइन 99 प्रतिशत प्रप	1. पी-नाइट्रो एनीलाइन 99 प्रतिशत प्रप	1	1.212	1.212	
130. 3, 3-डाइक्लोरोऐक्टिनज़ाइडीन डीहाइड्रोक्लोरोग्लाइड 100%	1. सोडियम हाइड्रोऑक्साइड 98% प्रप 2. ओ-नाइट्रो क्लोरोरोबेनजिन 99% प्रप 3. 2, 3 डाइक्लोरो 1, 4-नेफथोक्लोरोन 4. जिन डस्ट 95 प्रतिशत प्रप 5. डाइक्लोरोक्लोरिक प्राप्ति 35% 6. सोडियम क्लोरोग्लाइड 99% प्रप	1 1 1 1 1 1	1.4146 1.3736 0.0215 0.6866 1.5405 2.0605	1.4146 1.3736 0.0215 0.6866 1.5405 2.0605	
131. 4 बी-एसिल 98 प्रतिशत	1. पी. डोल्बिडाइन टैक	1	.780	.780	
132. डाईबेनजोनिया डिस्लफाइड 97.5 प्रतिशत प्रप	1. एनोनाइन 99% प्रप 2. कार्बन डीसलफाइड 97% 3. हायड्रोजन परओक्साइड 35%	1 1 1	.738 .729 .459	.738 .729 .459	
133. मेरकेपटो बेनजोट्राइजोल 97.5 प्रतिशत प्रप	1. एनोनाइन 99 प्रतिशत प्रप 2. कार्बन डीसलफाइड 97% प्रप 3. हायड्रोजन परओक्साइड 35%	1 1 1	.726 .717 .038	.726 .717 .038	
134. सोडियम डाइमिथाइल डाइयियोल वॉनिट 42%	1. डाइमिथाइलभाइन 50% 2. कार्बन डाइसलफाइड टैक 3. सोडियम हाइड्रोक्लोराइड 100%	1 1 1	.2757 .2315 .1171	.2757 .2315 .1171	
135. डाइमोनियन फोसफेट	1. मल्टफर 99.5 प्रतिशत	1	0.185	0.185	
136. अमोनियम सलफेट	1. पी. पी. बूबन बैग के माध्यमी हाइड्रेट		नेट टू नेट	नेट टू नेट	
137. ट्रीटेनियम हाइड्रोक्लोराइड एनाटोम 98 प्रतिशत	1. हालमेनाइट 2. सलफिरिक एसिल 3. फ्लोक्लोरिटिंग एजेंट 4. पोटेसियम कार्बोनेट	1 1 1 1	2.652 4.653 .024 .004	2.652 4.653 .024 .004	

		2	4	5	6
138.	हाइवेन एम-1600 एम-1080 (कोटिंग एजेन्ट)	1. पोलिस्टर पोलायल 2. डाइफिनाइल मिथाने टैक 3. 4 फ्लूसोमाइनेट 4. डाइमिथाइल फोर्मामाइड टैक 5. मिथायल इथायल केटोन टैक	1	.2187 .0733 .3609 .3610	.2187 .0733 .3609 .3610
139.	हाइवेन एम-1070 (कोटिंग एजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलायल (सॉर्ग स्टार-204) 2. पोलियस्टर पोलायल (सॉर्ग स्टार-106) 3. डाइमिथाइल फोर्मामाइड टैक 4. मिथायल इथायल केटोन टैक	1	.1445 .0723 .3241 .3965	.1445 .0723 .3241 .3965
140.	हाइवेन एम-1090 एम-1550 (कोटिंग एजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलायल (सॉर्ग स्टार-204) 2. पोलियस्टर पोलायल (सॉर्ग स्टार-106) 3. डिकोनायल मिथाने टैक 4. 1 डाइसोलाइनेट 4. डाइमिथाइल फोर्मामाइड टैक	1	.1142 .0496 .1104 .5371	.1142 .0496 .1104 .5371
141.	हाइवेन एस-1004 (कोटिंग एजेन्ट)	1. पोलियस्टर (सॉर्ग स्टार-07456) पोलायल 2. डिकोनायल मिथाने टैक 1, 1 डाइसोलाइनेट 3. डाइमिथाइल फोर्मामाइड टैक 4. मिथायल इथायल केटोन टैक	1	.1561 .0505 .1968 .5196	.1561 .0505 .1968 .5196
142.	हाइवेन एम-1008 (कोटिंग एजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलाएल (सॉर्ग स्टार-07456) 2. डिकोनायल मिथाने 4, 4 डाइसोलाइनेट टैक 3. डाइमिथाइल फोर्मामाइड टैक 4. मिथायल इथायल केटोन टैक	1	.1954 .0631 .2012 .5157	.1954 .0631 .2012 .5157
143.	हाइवेन ए-2000 ए-2001	1. पोलियस्टर पोलायल (सॉर्ग स्टार-204) 2. डाइफिनायल मिथान 4, 4 डाइसोलाइनेट टैक 3. डाइमिथाइल फोर्मामाइड टैक 4. मिथायल इथायल केटोन	1	.1507 .0851 .1617 .1550	.1507 .0851 .1617 .1550
144.	हाइवेन ए-8010 ए-8020 (कोटिंग एजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलायल (सॉर्ग स्टार-284) 2. डाइमिथायल फोर्मामाइड टैक 3. इथायल एसीटेट टैक 4. टोलीलीन डाइसोलाइनेट टैक	1	.3912 .0151 .2825 .05325	.3912 .0151 .2825 .05325
145.	हाइवेन ए-8020 टी (कोटिंग एजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलायल- सॉर्ग स्टार-204 2. डाइमिथायल फोर्मामाइड टैक 3. मिथायल इथायल केटोन टैक 4. टोलीलीन डाइसोलाइनेट टैक	1	.3372 .0846 .1693 .0879	.3372 .0846 .1693 .0879
146.	हाइवेन ए-8070 (कोटिंग एजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलायल (सॉर्ग स्टार-105) 2. डाइमिथायल फोर्मामाइड टैक 3. इथायल एसीटेट टैक 4. टोलीलीन डाइसोलाइनेट टैक	1	.2852 .1411 .1976 .1391	.2852 .1411 .1976 .1391
147.	हाइवेन ए-8006	1. पोलियस्टर पोलायल सॉर्ग स्टार-1546 2. 1, 4, मुटनेडायल टैक 3. टोलीलीन डाइसोलाइनेट टैक 4. फिरोसिक एसिड का इस्टर या प्रलूब डाइलेट डाइजाइनरस	1	.511 .015 .0837 .0002	.511 .015 .0837 .0002

1	2	3	4	5	6
148.	हाइयेन इ-5300 (कॉटिंग एंजेन्ट)	1. पोलिट्रो मिथाइलिंग इथर ग्लाइकोल (पी टी जी-100) 2. डाइमिथायल फारमामाइड टैक 3. ट्रेट्रा हाइड्रोफ्यूरन टैक 4. डाइफिनायल मिथाने 4,4-डाइसोसाइनेट टैक		.0948 .2335 .1363 .1053	.0948 .2335 .1363 .1053
149.	हाइयेन इ-5300 एम (कॉटिंग एंजेन्ट)	1. पोलिट्रो मिथाइलेम इथर ग्लाइकोल पी टी जी-100 2. मिथाइल इथायल केटोन टैक 3. ट्रेट्रा हाइड्रोफ्यूरन 4. सिलोका तिलोयड-244	1	.0248 .352 .2555 .065	.0248 .352 .2555 .065
150.	हाइयेन ए-8801 सौलिड कन्टेन्ट 88±1% (कॉटिंग एंजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलियल (सौंग स्टार 1516) 2. डाइफिनायल मिथान 4,4 डाइसोसाइनेट 99 प्रतिशत तक 3. मिथाइल इथायल केटोन टैक	1	.6958 .0520 .0204	.6958 .0520 .0204
151.	हाइयेन ए-8045 सौलिड कन्टेन्ट 45%±1%	1. पोलियस्टर पोलियल (सौंग स्टार 1546) 2. डाइफिनायल मिथान 4,4 डाइसोसाइनेट 99% तक 3. डाइमिथायल फारमामाइड टैक 4. मिथायल इथायल केटोन		.34598 .0379 .0841 .1686	.34598 .0379 .0841 .1686
152.	हाइयेन ए-8802 सौलिड कन्टेन्ट 88+1% (कॉटिंग एंजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलियल (सौंग स्टार 287) 2. डाइफिनायल मिथाने 4,4 डाइसोसाइनेट 99 प्रतिशत 3. मिथायल इथायल केटोन टैक	1	.7468 .0261 .0204	.7468 .0261 .0204
153.	बेसयन 9084 सौलिड कन्टेन्ट 30±1% (कॉटिंग एंजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलियल (सौंग स्टार 106) 2. पोलियस्टर पोलियल (सौंग स्टार 204) 3. इथेनेन ग्लाइकोल टैक 4. 1, 4 ब्युनेहायल टैक 5. डाइफिनायल गिथान 4,4 डाइसोसाइनेट टैक 6. डाइमिथायल फारमामाइड टैक 7. मिथायल इथायल केटोन टैक 8. 2-6 डाइ-टी-ब्युटायल-पी-क्रोमोल (वीएचटी) 9. अलट्रा वाइनेट अबसर्वर 10. हेट्रो माइसलिक फ्ल्यूअड्स 11. मेरानोल टैक	1	.0640 .1280 .00498 .0143 .0944 .3553 .3553 .001 .0004 .0004 .0016	.0640 .1280 .00498 .0143 .0944 .3553 .3553 .001 .0004 .0004 .0016
154.	बेसयन 9007 सौलिड कन्टेन्ट 30±1% (कॉटिंग एंजेन्ट)	1. पोलियस्टर पोलियल (सौंग स्टार 204) 2. पोलियस्टर पोलियल (सौंग स्टार 106) 3. इथेनेन ग्लाइकोल टैक 4. 1-1ब्युटानेहायल टैक 5. डाइफिनायल मिथाने 4,4 डाइसोसाइनेट टैक 6. डाइमिथायल फारमामाइड टैक 7. गिथायल इथायल केटोन टैक 8. 2-6 डाइ-टी-ब्युटायल-पी-क्रोमोल (वीएचटी) 9. हेट्रो माइसलिक फ्ल्यूअड्स 10. अलट्रा वाइनेट अबसर्वर 11. मेरानोल टैक		.1473 .0334 .0082 .0144 .1055 .42768 .28001 .001 .0004 .0004 .0016	.1473 .0334 .0082 .0144 .1055 .42768 .28001 .001 .0004 .0004 .0016

1	2	3	4	5	6
155.	बैमधन 7601 सौलिड कन्टेन्ट 60 ± 1 प्रतिशत	1. पोलियस्टर बोलियल (सॉग स्टार 2046) 2. 1-4 बूटानेडायल टैक 3. टॉलयूइन डाइसोसाइनेट 4. टॉलयूइन 5. 2-6डी-टी-बुटायल-पी-नेप्लोल (बीएसटी) 6. अल्ट्रावाइलेट अबसर्सर 7. आइजानोक्स 1010	1 1 	.52670 .01314 .07193 .4078 .0006 .0001 .0001	.52670 .01314 .07193 .4078 .0006 .0001 .0001
156.	बैमधन डी एस-700 सौलिड कन्टेन्ट 20 ± 1 प्रतिशत	1. 1य-कैट एस-102 2. बीएल-20 3. मिथायल इथायल कोटोन टैक	1 	.0255 .2173 .7774	.0255 .2173 .7774
157.	बैमधन डी एस-75 सौलिड कन्टेन्ट 75 ± 1 प्रतिशत	1. ड्राइमिथाइडोल प्रोपेन 2. टॉलयूइन डाइसोसाइनेट 3. इथायल एमीटेट	1 	.1602 .6050 .2551	.1602 .6050 .2551
158.	रिफाइन्ड गैसरीन 99 प्रतिशत अप्र	1. कुड ग्लेसरीन 80 प्रतिशत	1	1.2042	1.2042
159.	बाहट कार्बन (जीसिल, टिकसोसिल)	1. सोल्यूनल सीलिङेट एनहाइस 2. सलपयूरिक एसिड	1 	1.180 .376	1.180 .376
160.	सोलोजेन जीआर सौलिड कन्टेन्ट 55%	1. इटिएल्कोहल (द्राइवेक्स 98%) 2. सोलियम हाइड्रोक्लोराइड (45 प्रतिशत)	1 	.2375 .2574	.2375 .2574
161.	बाइक्रोन 33 एन सौलिड कन्टेन्ट 30%	1. ड्राइव्यायलाइन ड्रीमाइने टैक 2. पोलिथेलाइन खाइकोल 3. सिलोकोन ग्राइन	1 	.059 .0814 .003	.059 .0814 .003
162.	बाइक्रोन एन 6 सौलिड कन्टेन्ट 29 प्रतिशत	1. ड्राइव्यायलाइन ड्रियामीन टैक 2. ए पौ भानोरो डाइफ्रीन टैक 3. ग्राइन कम्पा त्रुम्ब 4. सीलिकोन ग्राइन	1 	.044 0.005 0.1509 0.004	.044 0.005 0.1509 0.004
163.	डी. ओ. टी. (डाइक्टायल टिन औक्साइड	1. टिन इमोटम टैक 2. क्लोरोन (सी एल गैस) 3. टैटरा टैक औफिटस्टिन टैक 4. कार्सिटिक सीडी फैनेक्स 98 प्रतिशत 5. औफिटायल अलकोहोल टैक	1 	.1767 .2089 .8696 2357 .2857	.1767 .2089 .8696 2357 .2857
164.	डी बी टी ओ (डी बुटायल टिन औक्साइड) 95% टैक	1. टिन इमोटम टैक 2. क्लोरोन (सी एल गैस) 3. टैटा बुटायल टीन टैक 4. औफिटायल अलकोहोल टैक 5. कार्सिटिक सोडा फैनेक्स 98% अप्र	1 	.256 .304 .760 .200 .341	.256 .304 .760 .200 .341
165.	सीनिंग 66 (स्ट्रिंजिंग एजेन्ट)	1. मिलिकोन ग्राइन	1	.350	.350
166.	सिलिकैड उड्डू (स्ट्रिंजिंग एजेन्ट)	1. सिलिकोन ग्राइन	1	.170	.170
167.	प्रियोर्ड ग्लासु (पीएपी कॉम्पोनेट 25.6%)	1. पोलीथिनायल अलकोहोल	1	.265	.265
168.	पहन्नउलैस्स पर्ल अक्स्ट्रेट 22% (पीएपी कॉम्पोनेट)	1. डिस्लोजो इथाइनिन 98% टैक 2. बुटायल एमीटेट 98% टैक 3. नाइट्रोमैल्यूलोल (ओइसोप्रोपाइलअलकोहोल के साथ स्पष्ट) सैक्षेत्र 30% बैट	1 	4.16 3.824 0.17	4.16 3.824 0.17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
169.	करोंस निकिंग एजेन्ट वीनी एल 300 (सौलिड कन्टेन्ट-75%±)	1. द्राईमियायल प्रोपेन टैक 2. टोल्यून शाइटेनेट 3. इथायल एस्टेन्ट टैक	1	. 151 . 6075 . 2528	. 151 . 6075 . 2528
170.	प्री.एसीडीएफिल्डनहलामाइन	1. ब्राह्मिकावैसामाइन 2. सोडियम नाइट्राइट टैक 3. ट्रीक्सोरोहथाइलिथ टैक 4. सोडियम भूकार्ब्ट 60 प्रतिशत 5. सल्फर टैक 6. स्त्रप्यूरिक एमिड 98 प्रतिशत प्रप 7. मेयानोल 8. सोडियम हाइड्रोआइड 100 प्रतिशत	1	1, 1899 . 5503 . 5868 . 6615 . 1458 . 7052 . 3462 . 7016	1, 1899 . 5503 . 5868 . 6615 . 1458 . 7052 . 3462 . 7016
171.	सी.एसीड 98%प्रप (3--अमीनो-- 6 क्लोरो रॉय्स-4 सालफोनिक एसिड)	1. टोल्यूइन टैक 2. सलफ्यूरी एसीड 98 प्रतिशत 3. बोरोरोन गैस 99. 5 प्रतिशत 4. माइट्रिक एमिड 67. 5 प्रतिशत 5. आइरन पाउडर 98 प्रतिशत	1	. 925 3. 869 . 880 1. 0 1. 0	. 925 3. 869 . 880 1. 0 1. 0
172.	पाउडर फिलोल रेजिंग (2 हेट्ज पाउडर फिलोल रेजिंग बरकम टी डी-2025	1. फिलोल टैक 2. कॉरमालीन 37 प्रतिशत 3. हैक्सामियाइसिन टैक ट्रायामाइन	1	. 909 . 704 . 50	. 909 . 704 . 50
173.	(स्टेज फिलोल रेजिंग (फलैंक))	1. फिलोल टैक 2. कॉरमालीन 37 प्रतिशत	1	. 8665 . 8665	. 8665 . 8665
174.	हीट रिएक्टिव लिक्वीड फिलोल रेजिंग (फलाईयोफैन टी डी 2640)	1. फिलोल टैक 2. कॉरमालीन 37 प्रतिशत 3. मिथानोल टैक 4. पीलिसाइजर डब्ल्यू305	1	. 4028 . 3951 . 3289 . 1757	. 4028 . 3951 . 3289 . 1757
175.	हीट रिएक्टिव लिक्वीड फिलोल रेजिंग (फलाईयोफैन जै--303)	1. फिलोल टैक 2. कॉरमालीन 37 प्रतिशत	1	. 481 1. 064	. 481 1. 064
176.	फिलोलिक रेजिन ए एस--3	1. फिलोल टैक 2. द्रोविंग आइल रिफाईड टैक 3. गम रेजिन डब्ल्यू डब्ल्यू 4. कैस्ट्रू नट-टैक सैल लिक्वीड	1	. 3072 . 0936 . 0936 . 128	. 3072 . 0936 . 1936 . 128
177.	धूलकायल फिलोल रेजिन यूफर डेका- साईट 100	1. ए-टीरसेरी टैक घूटाइन फिलोल 2. फोरमालीन 37 प्रतिशत 3. सोडियम हाइड्रोक्लोराइड 98 प्रतिशत	1	. 898 . 625 . 040	. 896 . 625 . 040
178.	सोडीफाईल अल्कोहॉल सोल्वेल फिलोल/ रेजिन पन्नायांकेन टी डी-2402	1. फिलोल टैक 2. कॉरमालीन 37 प्रतिशत 3. मेलामाइन टैक 4. मेथामोल टैक	1	. 12713 . 3114 . 1066 . 59233	. 12713 . 3114 . 1066 . 59233
179.	1 स्टेज लिक्वीड फिलोलिक रेजिन पन्नायांकेन	1. फिलोल टैक 2. कॉरमालीन टैक 3. हैक्सा मिथाइसीन टैक	1	. 5223 . 4505 . 0025	. 5223 . 4505 . 0025
180.	फिलोलिक रेजिन बरकम टी डी-2610	1. पारा ट्रिसियल टैक भूदायल फिलोल 2. कॉरमालिडहाइड 37 प्रतिशत 3. कार्बिक सोडा 40 प्रतिशत 4. लाइलीन 5. हाइड्रोक्लोरोक्लोरिक एसीड 34. 5 प्रतिशत	1	. 8499 . 7649 . 1062 . 100 . 100	. 8499 . 7649 . 1062 . 100 . 100
181.	ग्लीयक्सल रेजिन (वलीनटैक्स डी एम-2)	1. फोरमोलीन 37 प्रतिशत 2. ग्लीयक्सल 3. यूरिया टैक	1	. 3637 . 293 . 1346	. 3637 . 293 . 1346

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
182.	इंडोप्री रेजिन (टी ई-827,828 वाई ई- 127, 128)	1. विस्पेनो १-ए९५ प्रतिशत भय 2. इंडोप्रीलोरोहाइड्रिन ९५ प्रतिशत भय 3. सोडियम हाइड्रोआक्साइड ९८ प्रतिशत 4. मिथाइल आइसोबूटायल टैक केटॉन	1	. 804 . 697 . 349 . 041	. 804 . 697 . 349 . 041
183.	एपोक्सी रेजिन (टी ई १००४, के ई १००४, वाई ई ०१४)	1. विस्पेनो १-ए९५ प्रतिशत भय 2. एपोक्सीलोरोहाइड्रिन ९५ प्रतिशत भय 3. सोडियम हाइड्रोआक्साइड ९८ प्रतिशत 4. मिथाइल प्राइसोबूटायल केटॉन टैक	1	. 912 . 451 . 194 . 322	. 912 . 451 . 194 . 322
184.	हाई इमर्स्ट पोलियस्ट्रिल रेजिन	1. स्टीयरेज मोनोमर ९९ प्रतिशत भय 2. पॉली ब्यूटेड्हाइड रखर 3. पलास्टीसाइजर 4. लिक्वीड पैरा कोन	1	. 97158 . 06321 . 01162 . 01036	. 97158 . 06321 . 01162 . 01036
185.	जनरल पर्सनल पोलिस्ट्रिल रेजिन	1. स्टीयरिन ९९ प्रतिशत भय मोनोमर 2.	1	1. 0565	1. 0565
186.	एक्सप्रेस्ड बोली स्टीयरिंग रेजिन	1. स्टीयरिंग ९९ प्रतिशत भय मोनोमर	1	. 956	. 956
187.	हाई बेनसिटो पॉलीहाइड्रिन रेजिन	1. इथाइलिन 2. प्रोपाईलीन 3. ब्यूटेन—१ 4. हेक्सन या हेप्टन 5. स्टेचलाइजर 6. फैडालिस्ट	1	1. 0197 . 0089 . 0026 . 0102 लीटर . 0092 . 0108	1. 0197 . 0089 . 0026 . 0102 लीटर . 0092 . 0108
188.	एम एस रेजिन (टी आर. ब्रेड)	1. स्टायरेक मोनोमर ९९ प्रतिशत भय 2. मिथाइल मियारीकेट मोनोमर ९९ प्रतिशत भय 3. पलास्टीसाइजर (जी यू.पी.)	1	. 7252 . 3107 . 0083	. 7252 . 3107 . 0083
189.	एम. एस रेजिन (जी.पी.ब्रेड)	1. स्टीयरिन मोनोमर 2. मिथाइल मेंथाक्राइलिंग मोनोमर 3. प्लास्टिसाइजर (जी यू.पी.)	1	1. 0268 . 0089 . 0086	1. 0268 . 0089 . 0086
190.	स्टाइलिन मोनोमर ९९.६ प्रतिशत भिन.	1. हायालिन ९९.५ प्रतिशत 2. बेनजिन ९९.५ प्रतिशत 3. कटालिस्ट सैल १०५ 4. नानसलफर हनहेबॉटर (२-४डीनाइट्रो फिनोल) टैक ९५ प्रतिशत 5. टरसियरी ब्यूटायल कैटेकोल ९८ प्रतिशत 6. अल्फूमिनियम क्लोरोफॉर्म ९८ प्रतिशत	1	. 313 . 794 . 000830 1. 000	. 313 . 794 . 000830 1. 000
191.	पॉलियोरेचीन रेजिन थूसील	1. हाई पोलिमर पौलिस्टर कम्पाउन्ड 2. लोपौलिमर ग्लाइकोल कम्पाउन्ड 3. पोलीइंसो-माइनेट	1	. 5591 . 0066 . 6414	. 5591 . 0066 . 6414
192.	पिगमेन्ट (डायम ब्ल्यू. जी एस)	1. सोडियम सोकूबेट टैक एनीहाइड्राइट 2. डाइहन ब्ल्यू. जी एस कोप	1	. 1279 . 8771	1. 279 . 8771
193.	प्रिगमेन्ट (जी जी एस ३०२० आर्म्स आर)	1. आइनिसाइडिन टैक 2. सोडियम माइट्राइट टैक 3. सलफोमिक एसिड टैक 4. एसिट-एसिट एनिलाइड टैक 5. सरक्स एजेंट 6. सम्पैटिक रखर १५०२	1	. 215 . 123 . 006 . 323 . 001 . 470	. 215 . 123 . 006 . 323 . 001 . 470

1	2	3	4	5	6
194.	पोलिथिलेन फोम	(1) लौ डेनसिटी पोलिथिलेन (2) रेजिन विरजिन ग्रेड (3) विनायल ए सी आईएन्ज के लिए (4) डिक्सायल पेरोक्साइड	1 0.856 0.180 0.006	0 0.856 0.180 0.006	0 0.856 0.180 0.006
195.	एम.एम. रेजिन (एच.आई.गेड)	(1) स्थाईस्टिन मोनोमर 99 % अप (2) मैथलाई मैथाक्रायलेट मोनोमर 99 % अप (3) मृटाइड रखड (4) लिकिवड वेराफिन (5) ज्लस्टीसाइजर (डी.ओ.पी.)	1 .9512 .0067 .0625 .0157 .00834	.9512 .00667 .06245 .01567 .00834	.9512 .00667 .06245 .01567 .00834
196.	पिंगमेट (बैंजाइडिन येलो जीव्राइनके)	(1) 3.3 डाइफॉरो बैंजाइडिन एचसीएल साल्ट 100 % (2) सोडियम नाइट्रोइट टेक (3) मल्फेमि एसिड (4) एसिटो-एसिट-एनिनाइड (5) सरफेस एक्टिव एजेंट (4) गंभ रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू	1 2.06 .021 .648 .033 .143	.371 .371 .206 .021 .548 .033 .143	.371 .371 .206 .021 .548 .033 .143
197.	पिंगमेट (ब्रिनेंट कारपिन 6 बी-210)	(1) पी-टोलुइडिन एम-मल्टिपोनिक ए एसिड टेक (2) सोडियम नाइट्रोइट टेक (3) पेलेट ओर्टीयो टेक (4) रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू (5) बैटा-ओक्सी नेप्योइक एसिड टेक	1 1.34 .021 .223 .353	.353 .134 .021 .223 .353	.353 .134 .021 .223 .353
198.	पिंगमेट फेवोलो सायानाइन डब्ल्यू जी एम	(1) एरिया टेक (2) फेवोलिक इनाहाइड्राइड टेक (3) कवरीथ्रस फ्लोराइड टेक (4) ट्रिक्लोरो बेन्जिन टेक (5) पेणालिमाइड टेक (6) पी.फोरमलिहाइड टेक (7) डाइथिलीन कालाइसोल टेक (8) पोलिपायरेजिन टेक	1 1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 .020	1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 .020	1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 .020
199.	पिंगमेट फास्ट रेड एफर्नीसार	(1) 2.4.5-दाइस्लोरो एमिनाइन टेक (2) साइडियम नायट्रोइट टेक (3) मल्फेमिक एसिड टेक (4) नैक्योल एएसडी टेक (5) बैंजोइक एनिड टेक	1 .169 .025 .640 .115	.910 .169 .025 .640 .115	.910 .169 .025 .640 .115
200.	पिंगमेट बैंजिडाइन येलो जीजीएनबी	(1) 3.3-डाइफॉरो बैंजाइडिन एचसीएल साल्ट-100 % (2) गीडियम नाइट्रोइट टेक (3) मल्फेमिक एनिड टेक (4) एसिटो-एमिटो एनिनाइड टेक	1 2.25 .010 .612	.405 .225 .010 .612	.405 .225 .010 .612
201.	पिंगमेट एसयू डब्ल्यू बीएस-1	(1) ब्रेस कोडिंग यूज हिथेन एम-1090 सोलिड 25 % (2) प्रोमोकाइन डब्ल्यू 4920 (3) होस्टेर्म घायालेट भारतीया पी.वी. फास्ट वायालेट भारतीय (4) डाइमियाइल कोर्माइड टेक (5) आप्टीकल ब्लीचिंग एजेंट (एमडीएसी)	1 1.76 .040 .719 .010	.080 .176 .040 .719 .010	.080 .176 .040 .719 .010

1	2	3	4	5	6
202.	पिगमेट लेक रेड	(1) श्री-एसिनो-6-क्लोरो टाल्यूइन-4-4-मल्कोनिक एसिड (सी-एसिड) टेक (2) सोडियम नाइट्रोइट टेक (3) श्री-नैफ्योल टेक (4) बैरियम क्लोराइड टेक		.512	.512
203.	पिगमेट परमानेस्ट रेड एक आर	(1) 2-क्लोरो-4-एमिनो टाल्यूयम 8-मल्कोनिक एसिड टेक	1	.395 6	.395 6
204.	पिगमेट प्रिनियन्ट कार्बोयन 6 व्हाइफ	(1) श्री-टाल्यूइश्म एम-सल्फोनिक एसिड टेक (2) सी-विडियम हाइड्रोप्राप्टोसाइड 98% (3) श्री-आक्सी नैप्योल एसिड टेक (4) रोजिम डब्ल्यू डब्ल्यू टाइप (5) सोडियम नाइट्रोइट टेक	1	.335 2	.335 2
205.	पिगमेट लेक्स रेड भी	(1) सी-एसिड 95% (2) श्री-नैफ्योल 98% अप (3) सोडियम हाइड्रोप्राप्टोसाइड 98% अप (4) सोडियम बाईकार्बोनेट 98% अप (5) सोडियम नाइट्रोइट 99% (6) बैरियम क्लोराइड 99% (7) टाल आयल रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू टाइप (8) हाइड्रोक्लोरिक एसिड 34% (9) एसिटिक एसिड 99% अप	1	.478 8 .318 5 .147 3 .21 66 .151 6 .427 .75 82 .251 3 .21 66	.478 8 .318 5 .147 3 .21 66 .151 6 .427 .75 82 .251 3 .21 66
206.	पिगमेट लेक रेड सी-12	(1) सी-एसिड 95% (2) श्री-नैफ्योल 98% अप (3) सोडियम हाइड्रोप्राप्टोसाइड 98% अप (4) सोडियम बाईकार्बोनेट 98% अप (5) सोडियम नाइट्रोइट 99% अप (6) बैरियम क्लोराइड 98% (7) टाल आयल, रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू टाइप (8) हाइड्रोक्लोरिक एसिड 34% अप (9) एसिटिक एसिड 99% अप (10) बैरियम मल्फेट 98% अप	1	.366 3 .243 62 .112 7 .16 57 .116 .497 2 .53 .192 2 .16 57 .248 6	.366 3 .243 62 .112 7 .16 57 .116 .497 2 .53 .192 2 .16 57 .248 6
207.	पिगमेट डिमजो वेलो टीव्हार (एचआर)	(1) सोडियम हाइड्रोप्राप्टोसाइड 11% अप (2) सोडियम नाइट्रोइट 99% (3) टाल आयल रोजिन डब्ल्यू डब्ल्यू टाइप (4) हाइड्रोक्लोरिक एसिड 34% अप (5) एसिटिक एसिड 99% अप (6) 3 . 3 डाइक्लोरो बैंजिडिश्म (एचसी आई साल्ट) 100% बेस (7) एसिटो-एसिट-2 . 5 डीइनथोक्सी 5-4-क्लोरो-एनिनोन टेक (8) कैनिसयम क्लोराइड 98% अप (9) मैल्फुरिक एसिड 98% अप	1	.518 5 .155 5 .178 2 .531 4 .453 .279 3 .615 .8101 .324	.518 5 .155 5 .178 2 .531 4 .453 .279 3 .615 .8101 .324
208.	पिगमेट प्रिलियेस्ट कारमाइन 6 वी (वा 6 वी-120)	(1) 4-श्री-एसिड टेक (2) श्री-आक्सी नैप्योल एसिड टेक (3) सोडियम नाइट्रोइट टेक	1	.458 .460 .169	.459 .460 .169

1	2	3	4	5	6
209.	पिंगमेट				
	वैंसाइडाइन वैलो बी. प्रा.र. एफ.	(1) 3.3-डाईक्लोरो बैजाइ 2 ए.व.सी.एन. 100% बैस साल्ट (3.3-डी सी बी) 100% (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) मल्कामाइक एतिड टेक (4) एसेटो-एसेट एसीलीडाइड टेक (5) प्रसेटिक एसिड टेक		, 423 , 230 , 23 , 591 , 501	, 423 , 237 , 23 , 591 , 501
210.	पिंगमेट	(1) 3.3-डाईक्लोरो बैजाइडाइन 100% बैस (3.3-डी सी बी) (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) एसेटिक एसेटी-- टोल्युडाइड टेक (4) एसेटिक एनिड टेक (5) मल्कामिक एनिड टेक	1	, 522	, 522
211.	पिंगमेट	(1) कापर क्लोरोराइड 98% प्रय पेशातो-- सायानाइन बल्य एन-- कूड (2) नेथोलिक एनहाइड्राइड 98% प्रय (सी आई न. 74160) (3) 1.2.4-दाईक्लोरो बैजीन (डी भी बी) (4) अमोनियम मोल्बीडेट टेक	1	, 214 1 , 1156 1 , 267 , 2 1	214 1 , 1156 1 , 267 7 , 2
212.	पिंगमेट	(1) पे शालो --सायानाइन अम्ब पॉल-कूड 92% (2) सोडियम हाइड्रोक्साइड 98% (3) टाल आौप्ल, रेजिन डब्ल्यू डब्ल्यू टार्प (4) कैलिश्यम क्लोराइ 98% (5) कैलिश्यम स्टीप्रेरेट टेक	1	1040 , 3070	, 1040 , 3070
213.	पिंगमेट	(1) सायानाइड ग्रीन कूड (कॉपर पेशालो) टेक		, 1037	, 1037
214.	पिंगमेट	(1) पी. क्लोरो-थ्रो-नाइट्रो एनीलीन टेक (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) मल्कामाइक एनिड, टेक (4) एसेटो-एसेट-थ्रो-स्लोरो एनीलाइड टेक (5) एसेटो-एसेट-एनीलाइड टेक	1	, 504 , 100 , 019 , 130 , 363	, 504 , 100 , 019 , 130 , 363
215.	पिंगमेट	(1) सोडियम नाइट्राइट टेक (2) ब्रान्चेक्टोन टेक (3) प्रसेटिक एनिड	1	, 193 , 100 , 019	, 193 , 400 , 019
216.	पिंगमेट	(1) यूरिया टेक (2) कियालिक एनाइट्राइड टेक (3) कॉपरस एनोराइड टेक (4) दाईक्लोरो बैजीन 98% (5) रोजिन इल्यू इल्यू		, 1266 , 066 , 187 , 122 , 177	, 1266 , 066 , 187 , 122 , 177
217.	पिंगमेट	(1) डायनिमाइडाइन टेक (2) सोडियम नाइट्राइट टेक (3) मल्कामाइक्रो एनिड टेक (4) एसेटो एसेट टेक, एनीलाइड (5) मर्गेन एनिक्ट्रिक एंजीट नीतज 310		, 421 , 242 , 017 , 631 , 002	, 421 , 242 , 017 , 631 , 002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
218.	पिटमेन्ट सवानाइन ब्लू	(1) यूरिया टेक (2) कियालिक एनड्राइट्रोइड टेक (3) कॉपरस-क्लोरोइड टेक (4) 1. 2. 4--द्राईफ्लोरोरो 90% अप वैजीन (5) कियालिमाइड टेक (6) पी-फोरमाल्डेहाइड (7) डायथिलीन ग्लाइकोल टेक	1 	.525 .276 .226 .148 .020 .010 900	1. 525 1. 276 .266 .148 .020 .010 .900
219.	पिगमेंट रबड़ मास्टर ब्लैच पृष्ठ आरएम ब्लू	1. पिथालो साइनिन ब्लू बी-98% अप 2. मिल्येटिक रबड़ एस बी आर 1502	1 	.612 .327	.612 .327
220.	पिगमेंट रबड़ मास्टर ब्लैच पृष्ठ आरएम रैड 5 आर	1. परमार्गेन्ट 2 बी आर 2. मिल्येटिक रबड़ एस बी आर 1502	1 	.500 .434	.500 .434
221.	पिगमेंट रबड़ मास्टर ब्लैच पृष्ठ आरएम बैलो 2 जी	1. बैंजाइनाइन बैलो 2 जी 2. मिल्येटिक रेबैंड एस बी आर 1502	1 	.408 .510	.408 .510
222.	पिगमेंट रबड़ मास्टर ब्लैच पृष्ठ आरएम रैड 4 बी	1. परमार्गेन्ट रैड 2 बी आर 2. मिल्येटिक रबड़ एस बी आर 1502	1 	.580 .392	.580 .392
223.	पिगमेंट इन्टरमिडियट ब . 2 पैथालोमाइनाइन ब्लू कूड 8मि 2 क्ल्यू कूड)	1. यूरिया टेक 2. पैथालिक टेक 3. कपरस क्लोरोइड टेक 4. स ब्रोरिक एसिड टेक 5. हाइड्रोक्लोरिक एसिड 3.5%	1 	.2325 .1162 .2028 .542 .7142	.2323 .1162 .2028 .542 .7142
224.	इन्टरमीडियट पिगमेंट टेक्स क्लोरोमियाइ- टिक्स कोपरपैथालोसाइनाइन 100% बैस	1. पी-फोर्मलिहाइड 96% अप 2. पैथालोसाइनाइन ब्लू कूड 95% अप 3. मोडियम हाइड्रोक्साइड 98%	1 	.700 .1000 .4500	.700 .1000 .4500
225.	फ्लोरोसेंट डाइस्ट्रक्शन्स- ई आरएन कोन या "धी ईक्स) ई आरएन कोन	1. 2 एमाइन पी केमोल 97% अप 2. मैलिक एसिड 99% अप 3. डाइमियाइन क्लोरोइड (ई एस एक) मोनो क्लोरो बैंजिन टेक 4. हम्लमिकाइन एजेन्ट	1 	.3086 .1701 .5066 .1196	.3096 .1701 .5066 .1196
226.	याइट्रफ इन्पर्स हास्ट बैलो जी कोन	1. पी-एमाइनो एसिटेनिलाइड 99% अप 2. पी-कैतोल 99% अप 3. सोडियम नाइट्रोइड 99% अप	1 	.6127 .4412 .2815	.6127 .4412 .2715
227.	1. डाइरेक्ट डीप ब्लैक एक्सकोन ओर (रिपर) डाइरेक्ट डीप ब्लैक ई एक्स (182)	1. बैंजाइन डिहाइड्रोलोगाइड 100% 2. एचएसि ड (मोनो सोडियम माल्ट) 100% 3. एनिलाइन 99% अप 4. सोडियम नाइट्रोइड 99% अप 5. एम-फिनिलिन डायामाइड 98% अप 6. सोडियम सल्फोन ताइड्रो 99% अप	1 	.275 .333 .89 .120 .99 .100	.275 .333 .89 .120 .99 .100
228.	(रीफा) डाइरेक्ट डीप ब्लैक ई एक्स कोन (रीफा) डाइरेक्ट ब्लैक ई एक्स कोन	1. बैंजाइन हाइड्रोक्लोरोइड 100% 2. 1. एचएसि ड (मोनोसोडियम माल्ट) 100% 2. एनिलाइन 99% 3. सोडियम नाइट्रोइड 99% अप 4. एम-फिनिलिन डायामाइड 98% अप 5. सोडियम सल्फोन ताइड्रो 99% अप	1 	.193 .240 .64 .168 .71 .403	.193 .240 .64 .168 .71 .400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
230. डाइरेक्ट हीप स्ट्रेट एक्स	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. पूँजी-एसिड (मोनो सोडियम मालेट) 100% 3. एनिशियन 99% घ्र 4. सोडियम नाइट्रोइट 99% घ्र 5. एम-फिलिप्पाइन लायसेन्स 99% घ्र 6. सोडियम मलेट एन्ड एचपी 99% घ्र	1	.168	.168	.168
230. डायरेक्ट वाइन	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. सैलिनाइटिक एसिड 99% घ्र 3. सोडियम नाइट्रोइट 99% घ्र 4. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% घ्र 5. एम टेल्युइन डायामाइन 99% 6. सूल्फैनिटिक एसिड 100% 7. सोडियम शाहबोती, सल्फेट 99%	1	.103	.203	.203
231. डायरेक्ट बोता 3 जो (रेफा)	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. गैलिनाइटिक एसिड 99% 3. सोडियम नाइट्रोइट 99% 4. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% 5. एम-टेल्युइन डायामाइन 99% 6. बुन्दाइलाइक एसिड 100%	1	.120	.110	.110
232. डायरेक्ट कार्क ग्रीन बी (रेफा)	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. एन्स-सिड (मोनो सोडियम मालेट) 100% 3. गैलिनाइन 99% घ्र 4. सोडियम नाइट्रोइट 99% घ्र 5. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% 6. फिनोल 99%	1	.158	.158	.158
233. डायरेक्ट लकी ग्रीन बी (रेफा)	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. एन्स-सिड (मोनो सोडियम मालेट) 100% 3. एनीलाइन 99% 4. सोडियम नाइट्रोइट 99% 5. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% 6. फिनोल 99%	1	.219	.270	.270
234. डायरेक्ट प्रीन बी	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. एन्स-सिड (मोनो सोडियम मालेट) 100% 3. एनीलाइन 99% 4. सोडियम नाइट्रोइट 99% 5. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% 6. फिनोल 99%	1	.313	.313	.313
235. डायरेक्ट लॉर्डीफ्रूम बी	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. एन्स-सिड (मोनो सोडियम मालेट) 100% 3. एनीलाइन 99% 4. सोडियम नाइट्रोइट 99% 5. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% 6. फिनोल 99%	1	.240	.246	.246
236. डायरेक्ट लॉर्डीफ्रूम बी	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. एन्स-सिड (मोनो सोडियम मालेट) 100% 3. एनीलाइन 99% 4. सोडियम नाइट्रोइट 99% 5. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% 6. फिनोल 99%	1	.275	.275	.275
237. डायरेक्ट लॉर्डीफ्रूम बी	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% 2. एन्स-सिड (मोनो सोडियम मालेट) 100% 3. एनीलाइन 99% 4. सोडियम नाइट्रोइट 99% 5. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% 6. फिनोल 99%	1	.273	.273	.273
238. डायरेक्ट कार्क रेत एक्स बी	1. बैंकाइन डिलाइसोराइट 100% घ्र 2. सैलिनाइटिक एसिड 99% घ्र 3. सोडियम नाइट्रोइट 99% घ्र 4. सोडियम सल्फेट एन्ड एचपी 99% 5. ग्रामाएसिड 100% घ्र 6. सोडियम एसेटेट 99% घ्र	1	.485	.485	.485

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
237. डायरेक्ट क्राइसोफोनाइट जी	1. सोडियम नाइट्रोइट 99% प्रप 2. सोडियम मल्फेट एनहाइड्रस 98% प्रप 3. सोडियम ड्राईगोलिपोस्फेट 99% प्रप 4. शायामिनोस्टलबोन—२. २—डिसल्फोनिट एसिड 100% प्रप 5. फिनोल 99% प्रप	1	. 56 . 725 . 040 . 148 . 078	. 56 . 725 . 040 . 148 . 078	. 56 . 725 . 040 . 148 . 078
238. डायरेक्ट स्कार्लेट बी एम	1. वैश्वीनाइट डिहाइड्रोकोराइट 100% प्रप 2. सोडियम नाइट्रोइट 99% प्रप 3. फिनोल 99% प्रप 4. जी-एसिड 100% प्रप (डिग्रीटायियम साल्ट 100%) 5. सोडियम मल्फेट एनहाइड्रस 98% प्रप	1	. 402 . 223 . 154 . 648 . 261	. 402 . 223 . 154 . 648 . 261	. 402 . 223 . 154 . 648 . 261
239. डायरेक्ट ब्लैंक जी एम	1. ओ-टोलीन-एम-फिनोल 99% प्रप 2. एच-एसिड (मोनोसोडियम साल्ट) 100% प्रप 3. वैश्वीन डिहाइड्रोकोराइट 100% प्रप 4. डिमियाईल फोरमाइट 98% प्रप 5. सलफानाईसिक एत्रिड 98% प्रप 6. सोडियम नाइट्रोइट 99% प्रप 7. सोडियम सलफेट एनहाइड्रस 98%	1	. 143 . 238 . 191 . 356 . 156 . 153 . 330	. 143 . 238 . 191 . 356 . 156 . 153 . 330	. 143 . 238 . 191 . 356 . 156 . 153 . 330
240. डायरेक्ट कास्ट ब्लैंक बी १६०	1. ४. ४—डाइमिनोडिकेनित्रोमाइट-२-मल्फोनिक एसिड 100% प्रप 2. टी-एसिड 100% प्रप 3. सोडियम नाइट्रोइट 99% प्रप 4. एम-फिनिटाइट डी-एसिनत 99% प्रप 5. सोडियम फ्लोराइट 95% प्रप 6. सोडियम मल्फेट एनहाइड्रस 98% प्रप 7. सोडियम कार्बोनेट 99%	1	. 109 . 189 . 115 . 080 . 2428 . 529 . 018	. 109 . 189 . 115 . 080 . 2428 . 529 . 018	. 109 . 189 . 115 . 080 . 2428 . 529 . 018
241. डायरेक्ट ब्राउन-एम	1. बैजिगाइट डिहाइड्रोकोराइट 100% प्रप 2. गामा एसिड 100% प्रप 3. शैलिसाइलिन-एसिड 99% 4. सोडियम नाइट्रोइट 99% 5. सोडियम कार्बोनेट 99% 6. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% 7. सोडियम ड्रिपोली फास्फेट 98%	1	. 324 . 301 . 192 . 177 . 581 . 131 . 015	. 324 . 301 . 192 . 177 . 581 . 131 . 015	. 324 . 301 . 192 . 177 . 581 . 131 . 015
242. डायरेक्ट कोर्गो ईट	1. बैजिगाइट 100% प्रप डिहाइड्रोकोराइट 2. सोडियम नैट्रोयाइटेट 100% प्रप 3. सोडियम नाइट्रोइट 4. मोडियम क्लोराइट 96% प्रप 5. सोडियन एसिटेट 95% प्रप 6. मोडियम कार्बोनेट 95% प्रप	1	. 244 . 510 . 133 . 0159 . 010 . 285	. 244 . 510 . 133 . 0159 . 010 . 285	. 244 . 1510 . 133 . 159 . 010 . 285
243. डायरेक्ट ब्राउन जी-जी	1. बैजिगाइट डिहाइड्रोकोराइट 100% प्रप 2. सोडियम नाइट्रोइट 99% प्रप 3. गीनिसाइलिन-एसिड 99% 4. एम-टोलुलिं डायमाइट 99% 5. शैलिसाइलिक एसिड 100% प्रप 6. बैटानैफोल 98% 7. मोडियम-नैट्रोयाइटेट 100% प्रप 8. एच-एसिड 100% 9. एंटिलाइट 99% 10. फिनोल 99% 11. एम-फिनिटाइट डायमाइट 99% 12. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% 13. मोडियम कार्बोनेट 95% प्रप	1	. 9335 . 7035 . 4058 . 025 . 0082 . 095 . 159 . 1096 . 292 . 206 . 127 . 6354 . 3256	. 9335 . 7035 . 4058 . 025 . 0082 . 095 . 159 . 1096 . 292 . 206 . 127 . 6354 . 3256	. 9335 . 7035 . 4058 . 025 . 0082 . 095 . 159 . 1096 . 292 . 206 . 127 . 6354 . 3256

1	2	3	4	5	6
244.	एसिड अरेन्ज II	1. भल्केनिक प्रॉमिड 100% भर 2. सोडियम माइट्रोइट 98% ग्राम 3. श्रीनेप्थोल 98% ग्राम 4. सोडियम ग्लैकट एनहाइड्रोस 98% ग्राम	1	. 405 . 196 . 409 . 042	. 405 . 196 . 409 . 042
245.	ग्रामरथोल ए प्रॉम इस्ट्रू	1. ट्रांजियल प्रॉसिड 2. बोन एसिड	1	. 07 0. 67	0. 7 0. 67
246.	ओरामाइन बी एच/कोन	1. एन. एन. डिमियाइल एनिलिन	1	. 08	. 08
247.	एनिलिन ब्लक	1. एनिलिन आयन 2. संक्षियम बाइकोमेट	1	0. 33 0. 93	0. 33 0. 93
248.	एसिड वायोलाट 4 वीं	1. प्रॉयेज बे ग्लॉल एनिलीन 2. डिथाइल एनिलीन 3. सोडियम डाइकोमेट	1	1. 0 0. 6 . 04	1. 0 0. 6 0. 4
249.	एहिओन एक्सकार्हेज रेजिन	1. स्टाइराइल मैनोमर 2. डिविनाइल बेंजीन मैनोमर 3. एथिनीन डाइमलोयाइड 4. पोलिविनाइल एस्कोहल 5. पेरामोनमेलिहाइड 6. डिमियाइल एथिलोल एमाइल	1	0. 435 0. 03 0. 975 0. 1755 0. 33 0. 275	0. 435 0. 03 0. 975 0. 1755 0. 33 0. 275
250.	एस्ट्रूमिनियम क्लौरोराइड एनहाइड्रोस	1. एस्ट्रूमिनियम इनोट्रैप्स	1	0. 268	0. 268
251.	एमोडियाकूर्हिन बी पी/यू एम फी हाइड्रोक्लोरोराइड	1. मेटानलोरो एनिलाइन 2. एथोनमी मैथिलोन मैनोनिक एमिड इस्ट्रैटर 3. थर्मेन्स 4. विंगस्टामोल 5. फैराफोर्मेल डिहाइड 6. डियाइलामाइन 7. हाइड्रोलोरो इथन	1	0. 64 1. 14 0. 62 0. 64 0. 14 0. 38 0. 9	0. 64 1. 14 0. 62 0. 61 0. 14 0. 30 0. 9
252.	एमोडियाकूर्हिन बेस	1. एथोनसी मैथिलोन 2. मेटाक्लोरो एनिलीन 3. डोउवर्म ए (हीट ट्रान्सकर आयल) 4. परामिटामोल 5. आइसोप्रोपिन एल्कोहल 6. टोलुइन 7. 1, 2 डाइमियाइल 1, 4, 5, 6 डेंटराइड्रो पाइरिनिडाइल	1	0. 168 0. 0996 0. 105 0. 101 0. 059 0. 122 0. 941	0. 168 0. 0996 0. 105 0. 101 0. 059 0. 122 0. 041
253.	एक्स्ट्रैक्सिट हाइड्रोक्लोरोराइड	1. मेटा फिनाइलिन एयामाइन 2. लिंग्गूरित 3. कोमिक एसिड 4. एसिटोन	1	2. 3 5. 8 1. 0 6. 0	2. 3 5. 8 1. 0 6. 0
254.	एनथामिलिक एसिड	1. पैरामिलिक एनहाइड्राइड 2. कास्टिक सोडा	1	1. 6 2. 4	1. 6 2. 4
255.	एसिटेमिलाइड बेग	1. एमिट्रेमिलाइड 2. कास्टिक फैनबस	1	2. 6 2. 3	2. 6 2. 3
256.	एमोनियम बाइकार्बोनेट	1. एनहाइड्रस एमोनिया	1	0. 253	0. 253
257.	बेशियन कार्बोनेट	गांडा भृत्याइट हैविंग फूरीटी अफ मिय 98. 09%	1	0. 565	0. 565

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
२५६ बेंजिंडाइट ई. एंड ह्यूमनिटाइट	१. बहुरो ब्रेजिट २. डॉक्टर (सियालस्ट) ३. कॉर्टिन सोल ४. पॉर्ट ओर्गानिश्ट	१ ०.०७ १ ०.३	१ ०.०७ १ ०.३		
२५७. बोम्बे विश्वीयन्ट ग्रीन लॉबर इन्डिया न. ४२०३०	१. ल.ए.ए.डॉक्टर इन्हीलाइन २. ब्रेजिंडाइट	१ ०.८	१ ०.८		
२५८. बीइटार्काइयल की नी	१. प्रदर्शन डॉ. ब्रिटेनिट	१ ०.५	१.५ ०.५		
२५९. याग यारा/शॉटा नेप्चोल मिथाइल इयर	१. ब्रिटा नेप्चोल २. १-प्रैंसेल/थाईलोनिल इनकोहेन ३. मेथोनोल	१ ०.२ ०.७	१.११ ०.२५ ०.७		
२६० ब्र.यसोर्कानिका जी एच/सी	१. ४.४ ड.सामूहन स्टीलबेन ई.एई यूल्ट्रोनिक एसिट २. फिल्म ३. सीडिप्स ई.एट्टेन्ट	१ ०.८२ ०.२८ ०.९१	०.५२ ०.२८ ०.७१		
२६१ ब्रानेक्स सिंग भारतियम लॉबर स्टार्ट	१. ६०० वी.ए.	१ ०.८१	०.८१ ०.८१		
२६२ ब्रानरेक्टोन अर्नीहाइट	१. क्रोरोडार्म ९५% पूरिटी २. एमीटील ७७% लूटी ३. कोटिक पाठार ५५ प्रतिशत	१ १.५ ०.३२	१ १.५ ०.३२		
२६३ ब्रानसेक्स इंस की. एच./सी	१. पारा नहारी टायर्स २. फेनोल ३. मोडियम नाइट्रोट्रेट	१ ०.८७ ०.२०६ ०.१९३	१.८२ ०.२८६ ०.१९३		
२६४. ब्रायरासोफ्टेनजी एच/सी	१. पारा नहारी टायर्स २. फेनोल ३. सोडियम नाइट्रोट्रेट	१ ०.८७ ०.२०६ ०.१९३	१.८२ ०.२८६ ०.१९३		
२६५ ब्रानसेक्स इंस की. एच/सी	१. ६०० वी.ए. २. एलीटान	१ ५०	०.८१ ५०		
२६६. ब्रानरेक्टोन हॉल्डाइट ए.एस.पी	१. ब्रेंगरेक्ट २. एमीटील ३. एमीटील पाठार	१ १.६ ०.६१	१.६ १.५ ०.५१		
२६७ ब्रानरेक्टोन ईक्सीकल ४० ई.भी	१. ब्रानरेक्ट ईक्सीकल	१ १.८३	१.८३ १.८३		
२६८ ब्रानरेक्टोन ईक्सीकल ४० ई.भी	१. ब्रानरेक्ट ईक्सीकल २. एमीटील ३. एमीटील पाठार	१ १.६ ०.६१	१.६ १.५ ०.५१		
२६९ ब्रैगगम सी.वी. २००	१. ब्रानरेक्ट ईक्सीकल प्रैल ब्रैगगम २. ०-०.३.३ वी.एच.एस.ओ.इसेट ३.०० वी.एम.नी.एच.०-४.५ ए.ए.ए.ए.ए ४.०५ वी.एम.०-५ वी.एच	१ ०.९३४	०.९३४ ०.९३४		
२७० ब्रैगगम ए.वी. २००	१. ब्रानरेक्ट ईक्सीकल प्रैल ब्रैगगम २. ०-०.३.३ वी.एच.एस.ओ.इसेट ३.०० वी.एम.नी.एच.०-४.५ ए.ए.ए.ए.ए.ए ४.०५ वी.एम.०-५ वी.एच	१ ०.९३४	०.९३४ ०.९३४		
२७१ ब्रैगगम ए.वी. २००	१. ब्रैगगम २. भेटाइनेक्टोन ब्रैगगम सी.डॉक्टर ३. ब्रिंगो इंस ब्रैंटराइट ४. टेक्सिमुटायन थ्रयोनियम ब्रूरोमैथ	१ ०.५८८ ०.४८८ ०.३७९ ०.०६४	०.५०१ ०.५०१ ०.४८८ ०.३७९ ०.०६४		
२७२ ब्रैगगम कॉर्ट	१. क्लिपेट पर एस.एम.ए.टी.पू.०.३६ २. एम.ए.सि.थिक नाम-नी.टी.एच.एक्सिटी ३. ब्रैंटराइट ब्रैंटरिट ४. देंटोइड गोल्ड लिंग्वेप्रेस	१ ०.१२१ ०.००९ ०.०१०	०.१२१ ०.००९ ०.०१०		

1	2	3	4	5	6
३७३	आदानीयोग्य पी.वी. ४८/यूएसपी	१. बेनजिमह साहनेड २. कावेन बेनजिमह इड ३. पारान्दाद्वेष्टिकार इड बेनज ४. टेस्टम इन ५. कर्नोरोसीटाइल कर्नोराइड	१	०.२७ १.१३ १.३६ १.६५ १.३७	०.२७ १.११ १.५६ १.६५ १.३७
३७४	डॉक्टरार्थर फार्डर वी.वी. ४०	१. ११८ डिल्डॉक्टरी एस्ट्रोक्ट्रिनेस २. ग्रियूइन्टर कर्नोर इड ३. रेसियरा एस्ट्रिक एगिड	१	१.४८ १.०० १.००	१.४८ १.०० १.००
३७५	ई.हुड्डोक्सी प्रार्कोनेल एस्ट्रेट (१६ वी.पी.ए.)	१. राईश्रामर्टल	१	१.३८०	१.३८०
३७६	डॉक्टरार्थर फ्लूरेंट वी.वी.	१. मिट्टेन २. पाइरोजाइन व्होर ३. डॉक्टरोर्ट्रास्ट्रेट इन कर्नोराइड	१	०.८० ०.७५ ०.६	०.८० ०.७५ ०.६
३७७	डेवलाइ एस्ट्रेट ए.टी.	१. एच.एन.डे	१	०.१५४	०.१५४
३७८	डॉक्टरार्थर फ्लूरेंट वी.वी.	१. एथोफ्लोरल २. मेत्रो एरीहॉर्टाइड ३. मेट्रोफ्ल ४. बेट्रोफ्लिमेट्रिन	१	०.१३ ०.०४ ०.६० ०.०३	०.१३ ०.०४ ०.६० ०.०३
३७९	डॉक्टरार्थर एक्सी ए.ए. ४७००४	१. एलियार्ट्रिनिट्रो एस्ट्रेटल २. अन्नोइल फ्लिंग ३. एथोफ्लोर एक्स्ट्रेट एस्ट्रोजिल्ल ४. सी.ए.रमी.ए.ओ.ट्रू	१	०.१८ ०.०७२ ०.५० ०.१२	०.१८ ०.०७२ ०.५० ०.१२
३८०	ई.मल्टीफार्म एक्सी ए.ए. ५७००	१. एलियार्ट्रिनिट्रो एस्ट्रेटल २. एथोफ्लोर एक्स्ट्रेट ३. सी.ए.रमी.ए.ओ.ट्रू	१	०.३४३ ०.६१५ ०.१५	०.३४३ ०.६१५ ०.१५
३८१	कॉम्पनीफार्म 'बी' ए.ए. ६४३५	१. एलियार्ट्रिनिट्रो एस्ट्रेटल २. एथोफ्लोर एक्स्ट्रेट ३. एथोफ्लोर एक्स्ट्रेट ४. सी.ए.रमी.ए.ओ.ट्रू	१	३३५ ५०० ३५ १२०	३३५ ५०० ३५ १२०
३८२	डॉक्टरार्थर फ्लूरेंट एस्ट्रेट	१. डॉक्टरार्थर फ्लूरेंट एस्ट्रेट २. एस्ट्रिक्ट्रिन एस्ट्रोजिल्ल ३. मिट्रिको एगिड	१	०.८४८ ०.३९६६ ०.७	०.८४८ ०.३९६६ ०.७
३८३	डॉक्टर भरेन, ओ सी बंद	१. भट्टा कर्नोरोसीटाइल	१	०.१५	०.१५
३८४	डॉक्टर भरेन, ओ सी बंद	१. भट्टा कर्नोरोसीटाइल २. डॉक्टरार्थर एक्स्ट्रेट ३. भट्टा कर्नोरोसीटाइल	१	०.६४९ ३.१६१ ३.१८५	०.६४९ ३.१६१ ३.१८५
३८५	डॉक्टरार्थर एक्स्ट्रेट वी.वी. ४७ अप्रिल	१. डॉक्टरार्थर एक्स्ट्रेट वी.वी. ४७ अप्रिल	१	१.४८	१.४८
३८६	पुरुष ए.ए.एसीम	१. एड २. शोल्वेस विल्सोनेट ३. सोला एस	१	०.६४६ ०.३१८ ०.१९००	०.६४६ ०.३१८ ०.१९००
३८७	सोल्वेस एड एसी.ए.ए.एसीम	१. ५.६ ए.ए.एसीम २. कर्नोरोसीटाइल एक्स्ट्रेट	१	०.८१ ०.६१	०.८१ ०.८४
३८८	लीष्टोक्स इड एक्सी ए.ए.एसीम	१. ५.६ ए.ए.एसीम २. कर्नोरोसीटाइल एक्स्ट्रेट	१	०.५१ ०.६५	०.५१ ०.६५
३८९	मेनजेन्स ए.ब्रेनेट १०० एमटीएम	१. मोटा एप्स	१	१.००	१.००
३९०	माइक्रो फैस्टार्ट एक्सी	१. माइक्रो बैक्स एम.एन. ४४५ २. बिल्लिंग्स एर्थ	१	०.२०५ ०.०६	०.२०५ ०.०६

1	2	3	4	5	6
291	महाराष्ट्र जनता नेटवर्क	1. डॉइक्सिंगी वेबजार 2. रोडिंग, ब्रॉडबैंड सपरेश्वर 3. अंगठीयोग वेबजार	1	0. 666 0. 91 0. 626	0. 666 0. 91 0. 626
292	फ्लोर-सेन्ट पिंक एप्स एम-2407	1. पारा कार्मलिङ्गाइड 2. मेलेसाइट 3. सौलवेन्ट ऐलो 44 4. रोडमाइन	1	0. 3 0. 176 0. 0006 0. 009	0. 3 0. 176 0. 0006 0. 009
293	फ्लोरेसेन्ट स्कारलेट	1. पारा कार्मलिङ्गाइड 2. मेलामाइन 3. सौलवेन्ट ऐलो 44 4. रोडमाइन 6 जी डी एन	1	0. 245 0. 126 0. 11 0. 021	0. 245 0. 126 0. 11 0. 021
294.	फ्लोरेसेन्ट क्यू वी एल एम-2548	1. पारा कार्मलिङ्गाइड 2. मेलामाइन	1	0. 3 0. 176	0. 3 0. 176
295	फ्लोरेसेन्ट वीगेटा एप्स एल-2444	1. पारा कार्मलिङ्गाइड 2. मेलामाइन 3. रोडमाइन 6 जी डी एन	1	0. 3 0. 376 0. 0006	0. 3 0. 176 0. 0006
296	फ्लोरेसेन्ट ऐलो ए एल एम-2416	1. पारा कार्मलिङ्गाइड 2. मेलामाइन 3. सौलवेन्ट ऐलो 44	1	0. 3 0. 176 0. 035	0. 3 0. 176 0. 035
297	फ्लोरेसेन्ट रेड-2433	1. पारा कार्मलिङ्गाइड 2. मेलामाइन 3. सौलवेन्ट ऐलो 44 4. रोडमाइन 6 जी डी एन	1	0. 3 0. 176 0. 009 0. 009	0. 3 0. 176 0. 009 0. 009
298	फ्लोरेसेन्ट आरेका	1. पारा कार्मलिङ्गाइड 2. मेलामाइन 3. सौलवेन्ट ऐलो 44 4. रोडमाइन	1	0. 3 0. 176 0. 038 0. 009	0. 3 0. 176 0. 038 0. 009
299	फ्लोरेसेन्ट ब्राइटटेचिंग एप्सेन्स (स्कार्पेक्स इट गी एफ क्यानेक)	1. माइटोरीक कॉक्सीआइड 2. डायामाइन श्टीलब्रेस फ़िल्मकॉनिक एसीड	1	0. 33 0. 31	0. 33 0. 31
300	मेटा क्लोरो एनोल इट	1. मेटा क्लोरो क्लोरो वेन्जीन मिक्स्चर 2. सोडियम हाइड्रोज़ाइड कास्टिक शोडा	1	1. 54 0. 8	1. 52 0. 8
301	मेट्रोमाइडाजंल बेन्जोल	1. ग्लैसल 40 प्रॉपिलेत 2. बेन्जोलट क्लोरोग्लैड 3. एसीटिक एसिड मेनियल 4. एड्रेडाइल	1	2. 2 0. 8 0. 36 0. 56	2. 2 0. 8 0. 36 0. 56
302	त्रिफियोपाइन	1. थ्रियो पाइट्रो बैन्जीलिङ्गाइड 2. 2-मिथाइ, एसीटो एसीटेट	1	0. 0 2. 0	0. 0 2. 0
303.	नेक्स्यानीन एसोटिक एसीड	1. नेक्स्यानीन (कूट) 2. सोडियम नाइट्रोइड 3. पारा कार्मलिङ्गाइड	1	2. 4 0. 8 1. 00	2. 4 0. 8 1. 00
304	पारा एर्मेलोइड	1. पारा कार्मलिङ्गाइड 2. कार्मिक सोडा 3. सोडियम सलफेट 4. क्लोरो टोल्यून	1	1. 8 0. 8 1. 8 0. 2	1. 8 0. 8 1. 8 0. 2

1	2	3	4	5	6
304 क्र प्रोविन्स इड बी प्राई/यू एस दी		1. एन. प्रोविन्स फोरेस्ट 2. या.ग का रक्केल्डी बेनजीन 3. मन्हात्न इड	1	1. 93 0. 89 0. 89	1. 93 0. 89 0. 89
305 अमेरिका प्रोविन्स यूएस फि. 21		1. अ.प्रियाइ. प्रमोजी प्रोफाइ. बोर्ड 2. वियोलेट 3. आइमियाइन फोरेस्ट. इड 4. मिशिगन फोरेस्ट 5. अ.इनोगोपीन थ्रेनिंग्स 6. एसीटो ल इटर. इड 7. स. बर्ने ल ऐनिङ 8. ब्रोन प्रोड	1	0. 41 0. 315 0. 317 0. 289 0. 316 0. 287 0. 45 0. 84	0. 41 0. 315 0. 317 0. 289 0. 316 0. 287 0. 45 0. 84
306 पौली ट्रेट्रा फ्लोरो इथाइलिन (बी टी एफ इ ट्रेप्स)		1. पौली ट्रेट्रा फ्लोरो इथाइलिन रेजिन (बी टी एफ इ रेजिन)	1	1. 05	1. 05
307 रोशमाइन बी 500 %		1. राइथाइन मेटाफिनोल 164 2. व्यालिक एनीहाइड्राइट	1	1. 00	1. 00
308 सोडियम पेन्टाक्लोर फिनेट मिन. 83 प्रतिशत डम्प्ट/दम्प्ट		1. फिनोल	1	3. 316	3. 316
309 मार्केट कंगम		1. वैड हॉमोटर 2. मोडियन बी इमीओमेट 3. बी.गटिक सोडा 4. मोडा विश 5. ब्राइट लेड 6. मोर्निंगिन थ्रॉकम इड	1	6. 06 3. 85 0. 976 0. 313 0. 055	6. 06 3. 85 0. 976 0. 313 0. 055
310 सोडियम म इटरेट		1. सोडियम एनिड मोनोहाइड्रेट	1	0. 715	0. 715
311 37 मलबूदासोल मलफेट		1. वैयाइड्रोजेन एथीटोफेन 2. ट्राइबुट्रेत्रल माइन 3. व्येट्रियम चारको 4. प्रोपीलेनायर.क्स इड 5. मोडियम बोरो हाइड्राइट 6. एस्ट्रिक एनीहाइड्राइट 7. मनोराफोन 8. विव इन ए क्लोरोइड 9. मिथाइल थ्रॉइमोव्हायल केटोन	1	13. 6 13. 3 0. 35 7. 0 3. 4 31. 0 38. 5 56. 0 42. 0	13. 6 13. 3 0. 35 7. 0 3. 4 21. 0 38. 5 56. 0 42. 0
312 वियोसीटा जोन		1. इ.इड्रार्जिन लूट्रेट 2. या.गनिट्रो ट्रैक्स्ट्र 3. यर्फ ट्रिएनीहाइड्राइट	1	0. 264 0. 853 0. 591	0. 264 0. 853 0. 591
313 विन गल मलकोन		1. एसीटार्नील इड 2. कार्बोटिक फैस्म	1	1. 15 1. 02	1. 15 1. 02
314 जीक कंभ		1. जीक मेटन 2. मोडियम हीब्रोगेट	1	0. 41 0. 725	0. 41 0. 725
315 डैकमिरोप्योगोक्सोफेन एच सी री		1. पुरोपियाकेटम बी पी/यू एस दी 2. डी.स्याइलास्ट्रेन: एच, स'सी/बी.पी/यू एस दी 3. डी.कम्पोर सलफोनीलेमिड बी पी/यू एस दी 4. प्रोमियोलिक क्लोरोइड बी पी/यू एस दी 5. बेतज इल क्लोरोइड बी पी/यू एस दी 6. बैग्नेशियम फैलिंग बी पी/यू एस दी	1	1. 783 0. 526 0. 956 4. 56 1. 073	1. 783 0. 526 0. 956 4. 56 1. 073

1	2	3	4	5	6
316	6 डीक्टोर पाया न हड्डो एनेसिजन	1. पाया न हड्डो एनेसिजन 2. ह हड्डोजन वेरोकम हड्ड	1	0.78 0.78	0.78 0.78
317	एट इल्ट्रभिक्स्ट । 4 गलकोफ्टन- यन्स ३ का रबोवस्ट ५ फायरावोलिम	1. एनेलाइग थॉयन 2. मोडिन्स नाईट्रो 3. रेप कल एस्ट्रोट 4. री-हॉल्ड बीफ्टो लोट 5. वॉर्डिजन वैनीज्यतमोहर	1 2 3 4 5	0.6 0.6 0.6 0.88 0.35	0.6 0.4 0.6 0.88 0.35
318	डाई इल्टरमिडेट । 4 गलकोफ्टन- यन्स ३ विशाइन ५ फायरावोलिम	1. एनेलाइग अंदियन 2. एस्ट्रोकम नाईट्रोट 3. बीचित्रम काइस्टोफेट 4. लूमिट्र कोडो कलैफ 5. गलकर 6. एमीटो पर्फिलिया इस्टर विशाइन 7. मोडा विन	1 2 3 4 5 6 7	0.73 0.43 1.51 0.65 0.74 1.24 0.42	1.22 0.43 1.51 0.65 0.74 1.24 0.42
319	लीमिवीक्सन डीबेल्जलेप्टोन	1. बाइट्राफ वॉट्राश पीक्स 2. कॉरिट्र कोडा पैनेल 3. बोडा विन 4. एल्युमिनिम इन्सोटेन 5. कॉरिट्र कॉन्फ्रैट्रेशन्स 6. रेन्ट्रोट्रिं 7. पोटेचियम कॉर्वेनेट 8. ब्रेस्ट्रोन	1 2 3 4 5 6 7 8	3.846 0.197 1.554 0.37 0.916 0.73 0.909 0.762	3.846 0.197 1.554 0.37 0.916 0.73 0.909 0.762
320	पर्फिल डैक्टोको	1. बिल्डिन ब्रीमोहड 2. १८ ग्रामस टेन्टोसल्फाइड 3. डेन्ड्राचुनिट्रिड हवाइल एन्सोल 4. मेयुनीन ब्रोमोहड 5. फ्रम्कोर्स पेन्टोमल्फाइड	1 2 3 4 5	0.568 0.862 0.872 0.539 0.862	0.568 0.862 0.872 0.539 0.862
321	फास्ट ऐड बी-वेस	1. अच्यो एनीश्याइड्राइड 2. एसीट्रिक एनीश्याइड्राइड	1 2	1.2 1.1	1.2 1.1
322	ग्राइसोमीन छड़ण्य एस पाउडर	1. एनीलाइन औफ्टन	1	1.35	1.35
323	फास्ट एरनेट बीवीसी वेस	1. एसी डेस्प्रॉड हैन	1	1.15	1.15
324	फ्रोरेनेट ग्रॉव ए एस एम ३४०७	1. पाया फॉरमलिडिन्हड 2. माल्टमहैम 3. बील्यन्ट यूरो ४५	1 2 3	0.3 0.176 0.035	0.3 0.176 0.035
325	काइरेक्ट डार्क ग्रीन के. अम्ब	1. ब्रेजाइडाइन शीहाइड्रोक्लोरोग्राइप १००प्र. अप 2. एक्स-एसिट (मोलो-नोडियम साल्ट) १००प्र. अप 3. एनित्रियेम ९९प्र. अप 4. बीषियम नाईट्रोहॉल ९९प्र. अप 5. बोर्डियम सल्फोर एनहाइकोल 6. फिलाइन ९९प्र.	1 2 3 4 5 6	.233 .278 .072 1.89 1.15 .086	.233 .278 .072 1.89 1.15 .086
326	काइरेक्ट क्राउन एम (रिपर)	1. ब्रेजाइडाइन डिहाइड्रो लोग्राइ 100प्र. अप 2. बोर्डियम सल्फोरहॉल ९९प्र. अप 3. बोर्डियम सल्फोरहॉल ९९प्र. अप 4. बेलिमिनियो एसिट ९९प्र. अप 5. ग्रामो एसिट १००प्र. अप	1 2 3 4 5	.241 .130 .428 .139 .223	.241 .130 .428 .139 .223

1	2	3	4	5	6
327.	डाइरेक्ट कोमो रेड जीएस (रिफा)	1. बैंजाइशाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 % अप 2. सोडियम नाइट्रोट 99 % अप 3. मोडियम नैपथियोनेट 100 % अप	1	.127	.127
328.	डाइरेक्ट काल्लापिने	1. बैंजाइशाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 प्र. अप 2. सोलेनसिलिक एसिड 98 % अप 3. सेलिसाइलिड एसिड 99 % अप 4. सोडियम नाइट्रोट 99 % अप 5. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप		.072 .282 .204 .1575 .1232 .1184 .6098	.072 .282 .204 .1575 .1232 .1184 .6098
329.	डाइरेक्ट ओरेंज कंपनी	1. बैंजाइशाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 % 2. सेलिसिलिक एसिड 99 % 3. सोडियम नाइट्रोट 99 % 4. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % 5. मोडियम नैपथियोनेट 99 % 6. मोडियम ट्रिपोलिकास्फेट 99 %	1	.509 .263 .270 .041 .463 .010	.509 .263 .270 .041 .463 .010
330.	डाइरेक्ट अप्प 2 बी	1. बैंजाइशाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 % अप 2. सोडियम नाइट्रोट 99 % अप 3. मोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप 4. एच-एसिड (मोमो सोडियम साल्ट)	1	.109 .059 .652 .303	.109 .059 .652 .303
331.	डाइरेक्ट स्कार्फ अप्प 5 बी	1. मोडियम नाइट्रोट 99 % अप 2. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप 3. एच-एसिड (मोमो सोडियम साल्ट) 100% अप 4. ओ-डाइपीसाइशाइन बेस 100 % अप	1	.072 .555 .337 .110	.072 .555 .337 .110
332.	डाइरेक्ट ब्लैक बी, एच.	1. बैंजाइशाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100% अप 2. सोडियम नाइट्रोट 99% अप 3. मोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98% अप 4. एच-एसिड (मोमो सोडियम साल्ट) 100 % अप	1	.152 .084 .565 .195	.152 .084 .565 .195
333.	डाइरेक्ट कास्ट्राउन	1. बैंजाइशाइन डिहाइड्रोक्लोराइड 100 % अप 2. सोडियम सेलिसिलिक एसिड 99 % अप 3. मोडियम नाइट्रोट 99 % अप 4. मोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % अप 5. मोडियम ट्रिपोली कास्ट्रोट 99 % अप 6. 2-एमिनो फिलाइल-4-सल्फोनिक एसिड 100 % अप 7. रिजोरोयनोल 99 % अप	1	.280 .160 .263 .265 .020 .285 .174	.280 .160 .263 .265 .020 .285 .174
334.	एसिड अप्प ब्लैक	1. बी. नाइट्रोएनिट्रिल 99 % 2. एच-एसिड 100 % (मोमो सोडियम साल्ट) 3. एमीलाइन 99 % 4. मोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % 5. मोडियम नाइट्रोट 99 %	1	.117 .276 .084 .468 .128	.117 .276 .084 .468 .128
335.	फैशियो केण्टिक रेड जी प्रारंभ	1. ए-बी-जैश-एन-मिथोइल मीलाइन 100 % 2. 3-एमिनो-1, 2, 4-ट्रिमाजोल 100 % 3. मोडियम नाइट्रोट 98 % 4. ट्रिमेथिल भर्सेट 100 % 5. फैक्ट्रीन 98 % 6. मोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 %	1	.515 .239 .194 .814 .188 .136	.515 .239 .194 .814 .188 .136
336.	फैशिक अप्प जी	1. ट्रिमेथिल एनीलाइन 99 % 2. ओ-क्लोरो बैंजाइलिड 98 % 3. मोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 % 4. फैक्ट्रीन 98 %	1	.376 .216 .310 .306	.376 .216 .310 .306

1	2	3	4	5	6
337. कैंगनिक अध्यु जी भारत प्रद.		1. 21 अप्रैल-6-मेषीका नॉवेंजियरोंमें 100% 2. एन-एन-एन-वी-हाइड्रोकरी हाइड्रेट नीलाइन 100% 3. सोडियम नाइट्रोइट 98% 4. डिमिथाइल सल्फेट 100% 5. मोडियम कल्केट एनहाइड्रोस 99% 6. ईमस्ट्रीट 98%	1	, 174	, 174
338. सल्फर ग्राइम टफ बल्फर एंड सी सी (एसडी)		1. सल्फर 99% प्रप 2. 2-4-डिनाइट्रो क्लोरो बैंजिन 97% प्रप 3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98% प्रप	1	, 542 , 4834 , 248	, 542 , 4834 , 248
339. इनेमल लारिंग ए टाइप		1. मेट्रिक्सोल 2. जाइलीन 3. इफोक्सी रेजिन 4. वेस मोर्टर 5. पोलिस्टर रेजिन वा ईमस्मोकेन 6. जिक ओफेनोयेटे 7. डाइस्टफ 99%	1	, 343 , 344 , 158 , 190 , 020 , 004 , 005	, 343 , 344 , 158 , 190 , 020 , 004 , 005
340. फैशिक एंड 2 जी एच		1. ड्रिमिथाइल-1-निलाइन 99% 2. वैनेशिड्हाइट 98% 3. फिनाल 99% 4. एनिलाइन 99% 5. सोडियम नाइट्रोइट 98% 6. ए-एन-केनिलीम डायामाइन 98% 7. सोडियम एसिटेट 99% 8. ग्राइसोप्रोपिलकोहल 98% 9. 1-3, 3-ड्रिमिथाइल-2-मेथिलीन हाइड्रोक्सिन (दी बाम) 100% 10. फोल्फोरस आबरी क्लोराइट 100% 11. ड्रिमिथाइल कोर्पोमाइट 99% 12. ए-ए-मिथाइल-एन-वी-सियानसिथाइल एनिलाइन 100% 13. मोडियम नलोग्राइट	1	, 305 , 0908 , 0499 , 066 , 0499 , 0807 , 0326 , 293 0403 , 0446 , 0749 , 0446 4502	, 305 , 0908 , 0499 , 086 , 0499 , 0807 , 0326 , 293 0403 , 0446 , 0749 , 0446 , 0446
341. कैंगनिक वेलो जी भारत प्रद.		1. पी.ट्रोलेयाइन 99% 2. 1, 3, 3-ड्रिमिथाइल-2-मेथिलीन हाइड्रोक्सिन (दी वेस) 3. मोडियम माइट्रोइट 98% 4. सोडियम एसिटेट 99% 5. ड्रिमिथाइल सल्फेट 100% 6. ईस्ट्रीन 98% 7. मोडियम नल्केट एनहाइड्रोस 98%	1	, 146 239 095 273 274 327 264	, 146 239 095 273 274 327 264
342. कैंगनिक वेलो 3 जी एच		1. 1, 3, 3-ड्रिमिथाइल-2-मिथाइनीन हाइड्रोक्सिन (दी वेस) 100% 2. एनिलाइन 99% 3. सोडियम नाइट्रोइट 98% 4. सोडियम एसिटेट 99% 5. फिमेथाइल सल्फेट 100% 6. डेक्स्ट्रीन 98% 7. सोडियम नल्केट एनहाइड्रोस 98%	1	238 130 099 280 281 222 314	, 233 130 099 280 281 222 314
343. डाइस्टफ वोल्वेट एस्प्रे के-132		1. कागर फायेनो सयानाइन ब्ल्यू 2. पिग्योनाइल क्लोराइट 98% प्रप 3. ओफटोक्सी प्रोपिल एनाइन 4. 2-एथिन ब्रैस्टीलिमाइन 98% 5. 3-मेथोक्सीप्रोपिल एनाइन 98% 6. सोपोरेन एन वी-10 98%		, 497 311 195 245 085 078	, 497 311 195 245 085 078

1	2	3	4	5	6
344. ड्रेस्टक सोलवेन्ट वैलो के-III		1. एनिलाइन घायल 98 प्र. अप 2. मोडिप्रेनाइट्रोइट 98 प्र. अप 3. डाइ-मियाइल एमिलाइन 98 प्र. 4. सोडियम एसिटेट 95 प्र. 5. भूक्षेत्रिक एसिड 98 प्र.	1	.499 .374 .649 .999 .010	.499 .374 .649 .999 .010
345. ड्रेस्टक सोलवेन्ट ऑरेन्ट के-121		1. एनिलाइन 98 प्र. अप 2. मोडिप्रेनाइट्रोइट्रोइट 98 प्र. अप 3. बी-नैप्टोल 98 प्र. अप 4. सल्फेमिक एसिड 95 प्र. अप	1	.424 .318 .646 .004	.424 .318 .646 .004
346. ड्रेस्टक सोलवेन्ट ऑरेन्ट के-161		1. न्योमिर्गेन 98 प्र. अप 2. सोडियम हाइड्रोसल्फाइट 98 प्र. अप 3. एन-ब्युटीनाइट्रोएमाइन 98 प्र. अप		.836 .157 .690	.836 .157 .690
347. ड्रेस्टक सोलवेन्ट ऑरेन्ट डी-123		1. एनिलाइन घायल 98 प्र. अप 2. II-मेटफिल एम्फाइन 98 प्र. अप 3. शीनेक्टोल 98 प्र. 4. भोडियम नाइट्रोइट्रोइट 98 प्र. अप 5. सल्फेमिक एसिड 98 प्र. अप	1	.440 .120 .680 .340 .008	.440 .120 .680 .340 .008
348. इनेमल वा रिमिंग सी-ट्राइप		1. बेटा ग्रोसोल 2. जाइलिन 3. टी.सी.टी. 4. बी.एस.टी. 5. कैरियप्रॅसिटेट 6. जिक एसिटेट 7. टी.एम.ए 8. आइसोसिलिक एसिड 9. बी.बी.एम. 10. 1, 4 ब्युटामिडिओल	1	.4789 .2394 .0116 .2697 0003 .0002 .0094 .054 .0048 .0011	.4789 .2394 .0116 .2697 0002 .0002 .0094 .054 .0048 .0011
349. इनेमल वा रिमिंग डी-ट्राइप		1. एनिलाइन कार्बन अ 2. बेटा ग्रोसोल 3. ब्यन्सोल 4. किनाहर रेजिन 5. बेतामाइन रेजिन 6. फोरक्सोल 7. इथोक्सी रेजिन 8. टी.बी.टी.	1	.1408 .4099 .1456 .0372 .0174 .2544 .0883 .0015	.1408 .4099 .1456 .0372 .0174 .2544 .0883 .0015
350. ड्रेस्टक सोलवेन्ट नेच के-132		1. ओ-ट्रोलूहड़ाइप 2. लॉडिप्रेनाइट्रोइट 98 प्र. अप 3. बी-नैप्टोलोल 98% अप	1	.634 .440 .452	.634 .440 .452
351. ड्रेस्टक एसिड ऑक के-381 (सं। I एसिड ऑक 30430)		1. ड्रेस्टक नाइप्रोलाइन 75 प्र.	1	.196	.196
352. ड्रेस्टक सोलवेन्ट वैलो के-III-बी		1. एनिलाइन 98 प्र. अप 2. मोडियम नाइट्रोइट्रोइट 98 प्र. अप 3. डाइ-मियाइल एमिलाइन 98 प्र. अप 4. मोडियम एसिटेट 98 प्र. अप 5. सल्फेमिक एसिड 98 प्र. अप	1	.428 .323 .701 .066 .0010	.428 .323 .704 .666 .0010

1	2	3	4	5	6
353.	नॉइसोन फास्ट रेड एम-वी जी	1. बेजाडाइन डिहाइड्रोफोरोराइड 100 प्र. 2. जी-एसिड (डाइपोटासियम साल्ट) 100 प्र. 3. फिनोल 98 प्र. प्रप 4. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 प्र. 5. सोडियम नाइट्रोइट 99 प्र.	1	.279 .494 .110 .199 .152	.279 .434 .110 .199 .152
354.	एपिक टा रद्वाइन	1. 1-4-सल्फोफिनोइल-3-मिथाइल-5-प्राइडोल 100 प्र. 2. सल्फोनिलिक एसिड 98 प्र. 3. सोडियम नाइट्रोइट 99 प्र. 4. सोडियम ब्लोराइड 95 प्र.	1	.192	.192
355.	नॉइसोन फास्ट अन्य एम एस	1. ब्रोमाइडन एसिड 100 प्र. 2. त्राइसोहेक्सीनामाइन 99 प्र. 3. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 प्र.	1	.1230 .983 .038	.1230 .983 .038
356.	एपिक ट्रैक जी शे एम	1. एच-एसिड (मोनोसोडियम साल्ट) 100 प्र. 2. ओ-ट्रांसिल-एम-फिल्माइल 99 प्र. 3. दिमेथाइल फोमीनाइड 97 प्र. 4. बेजाडाइन डिहाइड्रोफोरोराइड 100 प्र. 5. सल्फोनिलिक एसिड 98 प्र. 6. सोडियम नाइट्रोइट 99 प्र. 7. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 99 प्र०	1	.285 .171 .427 .229 .187 .184 .193	.286 .171 .427 .229 .187 .184 .193
357.	एपिक रासेलाइन एन एस	1. बेटा-पोप्पोल 98 प्र. 2. सोडियम नाइट्रोइट 99 प्र. 3. सोडियम मेकांथियोनेट 100 प्र. 4. लॉरेस्ट की एसिड 100 प्र. 5. सोडियम उल्फेट एनहाइड्रोस 98 प्र.	1	.256 .116 .259 .130 .422	.256 .116 .259 .130 .422
358.	नॉइलाइन फास्ट अन्य आर	1. ब्रोमाइडन एसिड 100 प्र. 2. त्राइसोहेक्सीनामाइन 99 प्र. 3. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 प्र. 4. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 प्र. 5. फोस्फोरस ओक्सी ब्लोराइड 100 प्र. 6. सोडियम नाइट्रोइट 99 प्र. 7. एन-इथाइल-एम-वी-फ्लोरोएथिल एनिलाइन 99 प्र. 8. सोडियम ब्लोराइड 99 प्र. 9. 2-एसिनो-6-मिर्चाइनी ब्रॉजांथियोला 100 प्र. 10. फिनोल 99 प्र. 11. त्राइसोहेक्सीनिक एसिड 47 प्र. 12. आइसोप्रोपिल एसिलोल 100 प्र. 13. 1-2-3 ट्रिमिथाइल सेप्टिलीन डाइलाइन बेस 100 प्र. 14. मेरिलाइमाइल 100 प्र. 15. सोडियम सल्फेट एनहाइड्रोस 98 प्र. 16. रेस्ट्रोल 98 प्र. 17. एम-मिथाइल-ग्लैन-3-स्यानोपील एनिलाइन	1	.376 .319 .610 .034 .033 .032 .051 .302 .050 .046 .041 .041 .041 .029 .113 .244 .293 .033	.376 .319 .610 .034 .033 .032 .051 .302 .050 .046 .041 .041 .041 .029 .113 .244 .293 .033
359.	नॉइलोन फास्ट रेड आर	1. ओ-ट्रांसिलाइन बेस 100 प्र. 2. जी एसिड 100 प्र. 3. फिनोल 99 प्र. 4. सोडियम नाइट्रोइट 99 प्र. 5. सोडियम सल्फेट एमहाइड्रोस 98 प्र. 6. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 99 प्र.	1	.148 .300 .068 .101 .579 .030	.148 .300 .068 .101 .579 .030

1	2	3	4	5	6
३६०. एसिड फोम स्लैक टी-२०० प्र०		१. ०-नाइट्रो-१-वायप्राक्सी-२-फैब्रोल ४-फैब्रोलिक एसिड १०० प्र० २. एनैटोल ७८ प्र० ३. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रोल ७८ प्र० ४. आसासिक एसिड ५. सोडियम क्लोराइड ७८ प्र०	१	. ४०५ . २०३ . २८५ . ००६ . ५४६	. ४०५ . २०३ . २८५ . ००६ . ५४६
३६१. एसिड फ्लैक शी भारएल		१. बैंजीडाइन विहाइड्रोक्लोराइड १०० प्र० २. एच एसिड १०० प्र०, घप ३. सोडियम नाइट्राइट ७७ प्र०, घप ४. एमालाइन ७७ प्र०, घप ५. एम-एम-डियाइल एम-एम-नोर्फिलोल ७७ प्र०, घप ६. श्री-नाइट्रो एनिलाइन ७७% अप ७. बेलिस-हलिक एसिड ७७ प्र०, घप ८. १-(२-५-डाइक्लोरो-४-मुल्कोलिल) ३-मिथाइल-५-पाइराजोलोल १०० प्र०, घप ९. मीडियम क्लोराइड ७८ प्र०, घप १०. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रोल ७८ प्र०, घप ११. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट ७८ प्र०, घप	१	. ०६४ . १२६ . ०७४ . ०३६ . ०३५ . ०२२ . ००४ . ०१० . १९६ . ६६५ . ०३२	. ०६४ . १२६ . ०७४ . ०३६ . ०३५ . ०२२ . ००४ . ०१० . १९६ . ६६५ . ०३२
३६२. एसिड मिसिंग फ्लैक भारएल		१. बैंजीडाइन विहाइड्रोक्लोराइड १०० प्र०. २. एच-एसिड १०० प्र०. ३. सोडियम नाइट्राइट ७७ प्र०. ४. एनिलाइन ७७% ५. एन, एम-डिजाइल-ग्लै-एमीलो-फियोल फिलाइल ७७% ६. मेटानिलिक एसिड ७७% घप ७. ए-नेप्टाइल एमाल ७७% ८. फिलाइल ऐरी एसिड १००% ९. सोडियम एसिटेट ७७% १०. सैलिमिलिक एसिड ७७% ११. १--(४-सल्फोफिलाइल)१-३-मिथाइल-५- पाइराजोलोल १२. टोलीडाइन बेस १०० प्रतिशत १३. श्री-एसिड १०० प्रतिशत १४. फिलोल ७७ प्रतिशत १५. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रम ७७% १६. सोडियम ट्रायपोली फोसफेट ७७%	१	. ०३२ . ०११ . ०९२ . ००३ . ००५ . ०७० . ०५७ . ११८ . ०४६ . ०१३ . ०२३ . ०१३ . ०२७ . ००६ . ६७६ . ०३४	. ०३२ . ०११ . ०९२ . ००३ . ००५ . ०७० . ०३७ . ११८ . ०४६ . ०१३ . ०२३ . ०१३ . ०२७ . ००६ . ६७६ . ०३४
३६३. मायक्लोल कास्ट फ्लैक जी शी		१. बैंजीडाइन ड्यूहाइड्रो-४-सोराइड १००% २. सोडियम नाइट्राइट ७७ प्रतिशत ३. सेमीसीलिक एसिड ७७ प्रतिशत ४. १--(२-, ५-डाइक्लोरो-४-सल्फोफिलाइल) ३-मिथाइल-५-पाइराजोल १०० प्रतिशत ५. सोडियम क्लोराइड ७५ प्रतिशत ६. एच-एसिड १०० प्रतिशत ७. एनीलाइन ७७ प्रतिशत ८. एन, एन-डाइमिथाइल-एम-धमीशोफिलोम ७७% ९. बैंडेरीनिक एसिड ७४ प्रतिशत १०. ए-नेप्टाइल एमीलो ७७ प्रतिशत	१	. ०३५ . ११४ . ०१४ . ०३२ . ४०८ . ०१५ . ००४ . ६७६ . ०८७	. ०३५ . ११४ . ०१४ . ०३२ . ४०८ . ०१५ . ००४ . ६७६ . ०८७

1	2	3	4	5	6
		11. किनाराल परीएमिड 100 प्रतिशत 12. सोडियम एसीटेट 99 प्रतिशत 13. पी-डोलीपेरी एसिड 100 प्रतिशत 14. पी-ई-मिथोक्सी एनीजाइन 99 प्रतिशत 15. ओ-एनीसीजाइन 98 प्रतिशत 16. नेपिल विस्टराइट एसिड (एन, ब्ल्यू- एसिड) 100 प्रतिशत 17. सोडियम सलफेट एनीजाइन 98 प्रतिशत 18. सोडियम ट्राइपोली फोसफट 98 प्रतिशत		.067 .091 .091 .012 .009 .011 .575 .048	, 067 , 091 , 091 , 012 , 009 , 011 , 575 , 048
364.	एसिइ रेसीलीन 133%	1. ए-नेपिलाइटल एमाइन 99 प्रतिशत 2. बीटा-नेफ्कोल 99 प्रतिशत 3. सोडियम वाइटराइट 99 प्रतिशत 4. सोडियम ब्लोराइट 98 प्रतिशत 5. सोडियम ट्राइपोलीफासफेट 98 प्रतिशत		.301 .268 .1286 .650 .0367	, 301 , 268 , 1286 , 650 , 0367
365.	एमिड लिप्टीग्लैट स्कारफेट 3 आर	1. सोडियम नेफ्कोलोगेट 100 प्रतिशत 2. बीटा-सोडियम नाइट्राइट 99% 3. पी-एसिड 100 प्रतिशत 4. सोडियम ब्लोराइट 95 प्रतिशत	1	.243 .070 .387 .421	, 243 , 070 , 387 , 421
366.	केमियोनिक रेट 7 बी. एन. 200%	(1) 4-(एन-एफिल-एन, बी-एफिलीनी- एफिलमोनो) (2) 2-(मियाइल मेंजालिजाइट 98% 1,3,3-ट्रिमियाइल, 2-मियाइलिन इस्कोलाइन (ट्रिवेस) 100% (3) डक्सट्रीन 99% (4) सोडियम मल्फार एनहाइड्रोस 98% (5) सोडियम ब्लोराइट 98%	1	.242 .175 .252 .242 .1236	, 242 , 175 , 252 , 242 , 1236
367.	केमियोनिक रेट 8 बी 200.%	(1) 1,3,5, ड्रिमियाइल 2-मियाइलिन इस्कोलाइन (ट्रिवेस) 100% (2) फोस्फोरस औक्सीफ्लोराइट 100% (3) ड्रिमियाइल फीरमाइट 100% (4) एन-एफिल-एन-बी-नाइट्रोजी एफिल-एम- टोल्यूरीन (रेट वेस) 100% (5) डेक्सट्रीन 99% (6) डाईथिलीन ग्लूकोन	1	.205 .559 .231 .283 .555 .009	, 205 , 559 , 231 , 283 , 555 , 009
368.	केमियोनिक नेची एस्यू 2 बी. एन	(1) डाईमियाइल एविनीन 99 % (2) बैंजलडीहाइड 98% (3) ड्रिमियाइल फोरमेमाइट 100 % (4) सोडियम मल्फेट एनहाइड्ररस 98 %	1	.260 .086 .055 .138	, 260 , 086 , 055 , 138
369.	केमिक मेथकस्टीन एस्यू सी	(1) ड्रिमियाइल एनलिन 99% भप (2) सोडियम नाइट्राइट 99% भप (3) सोडियम बाइक्लोमेट 99% भप (4) सोडियम मल्फेट एनहाइड्रारस 98% भप	1	.607 .196 .530 .200	, 607 , 196 , 530 , 200
370.	बैसिक कार्बोसल्फाइड किल्ट्स (पाउडर)	(1) सोडियम नाइट्राइट 99% भग (2) एनिलिन 99% भप (3) एम-फिलाईन डाईएमिन 99% भप (4) सोडियम एसिटेट 99% भप	1	.461 .545 .678 .277	, 461 , 545 , 678 , 277

1	2	3	4	5	6
371. कैटोलिक रेट 4 और 200%	(1) डॉक्टराइज्ड-डॉक्टराइज्ड इम्ब्रिल एनीलिन 100% अप	1	. 322	. 322	
	(2) 1-3-3-ड्रिमियाइल-2-मिथाइनीन इन्जोवाइन 100%		. 272	. 272	
	(3) ड्राईमियाइल फोरमाइड 98% अप		. 555	. 555	
	(4) कामफोर्म औरसी ब्लोवाइड 98% अप		. 373	. 373	
	(5) मोडियम सल्फेट एनहाइड्रस 98% अप		. 175	. 175	
	(6) आईसोफोकाइल ग्लॉब्लून 98% अप		. 504	. 504	
	(7) बेस्टरीन 98%		. 175	. 175	
372. ऐनिक मिथाइल थाइओनेट 2 नी कोर्नी	(1) फिनोल 99% अप	1	. 396	. 396	
	(2) आईमिथाइल एनिलिन 99%		. 111	. 111	
	(3) मोडियम ब्लोवाइड 95%		. 2346	. 2346	
373. ऐनिक थेप्टाइथाइड थीन फिस्टल	(1) आईमिथाइल एनिलिन 99%	1	. 1208	. 1208	
	(2) बैंकलिङ्गाइड 95%		. 528	. 528	
	(3) सोडियम मल्फॉट एनहाइड्रस		. 797	. 797	
374. कैटोलिक थेंडे 3 और एल 200%	(1) 1-3-3-ड्राईमियाइल-2-मिथाइनीन इन्जोवाइन और ग्लॉब्लून 100%	1	. 388	. 388	
	(2) एम-एम-एन-एनीलिन इकाप्लाइमोथाइ- मोनियम (दी. वी.सी.सी.एस.) 100% अप		. 244	. 244	
	(3) डेस्ट्रॉन 98% अप		. 177	. 177	
	(4) सोडियम ब्लोवाइड 95%		. 177	. 177	
	(5) मोडियम सल्फेट 98% एनहाइड्रस		. 049	. 049	
	(6) इथाइन ग्लायकोल 98%		. 158	. 158	
			. 023	. 023	
375. कैटोलिक थेंडे और एल 200%	(1) आ-क्लोरो-ए-मैथ्युल एमिलिन 99%		. 328	. 328	
	(2) एन-इयाइल-एनीलिन इकाप्लाइमोथाइ- मोनियम (दी. वी.सी.सी.एस.) 100% अप	1	. 460	. 460	
	(3) सोडियम ब्लोवाइड 95%		. 139	. 139	
	(4) डेस्ट्रॉन 98% अप		. 198	. 198	
376. कैटोलिक फिक एफ जी	(1) आइमोरील ग्लॉब्लून 99%	1	. 338	. 338	
	(2) काल्फोर्म औफोर्मलोराइड 98%		. 196	. 196	
	(3) ड्राईमियाइल फोरमाइड 98%		. 091	. 091	
	(4) एम-मिथाइल-एन बीटा हाइड्रोओक्सी- इथाइन एनीलिन 100% अप		. 094	. 094	
	(5) 1-3-3-ड्राईमियाइल-2-मिथाइलीन इन्जोवाइन 100% अप		. 087	. 087	
	(6) डेस्ट्रॉन		. 768	. 768	
377. कैटोलिक फिक एफ. जी 300%	(1) आइमोरोपिन ग्लॉब्लून 99%	1	1. 091	1. 091	
	(2) काल्फोर्म औफोर्मलोराइड 98%		. 617	. 617	
	(3) ड्राईमियाइल फोरमाइड 98%		. 091	. 091	
	(4) एन-मिथाइल-एन बीटा हाइड्रोओक्सी- इथाइन एनीलिन 100% अप		. 296	. 296	
	(5) 1-3-3-ड्राईमियाइल-2-मिथाइलीन इन्जोवाइन 100% अप		. 266	. 266	
	(6) डेस्ट्रॉन		. 302	. 302	
378. कैटोलिक डैक 2 और एल	(1) ड्राईमियाइल एनीलिन 99%		0. 5257	0. 5257	
	(2) बैंजोएनीलिङ्गाइड 98%		1. 19831	0. 19831	
	(3) सोडियम मल्फॉट एनहाइड्रस 98%		0. 3748	0. 3748	
	(4) फिनोल 99%		0. 8256	0. 8256	
	(5) सोडियम ब्लोवाइड 98%		0. 7308	0. 7308	

1	2	3	4	5	6
		(6) एनीलीन 99 %		0.0499	0.0199
		(7) सोडियम नाइट्रोइट 99 %		0.0422	0.0422
		(8) एम-फि नाइट्रोइन डाईएथीन 99 %		0.0618	0.0618
		(9) सोडियम एसीटेट 99 %		0.0253	0.0253
		(10) ए-मिथाइल इम्फोल 100 % अप		0.0462	0.0462
		(11) 1-3,3-द्वायामिथाइल इम्फोलाइन ओमेगा प्रॉपेहाइड 100 % अप		0.0685	0.0685
		(12) 1-3,3-द्वायामिथाइल-2-मित्राइलीन इम्फोलाइन 100 % अप		0.035	0.035
		(13) कास्पोरस मोक्सीक्लोरोइड 98 %		0.1004	0.1004
		(14) डाईमिथाइल फोर्मोइड 98 %		0.0421	0.0421
		(15) एत पथिला एम बी डाईड्रॉक्लोइडियाइल, एम-टी-व्यूडीन 100 % अप		0.0421	0.0421
		(16) वैक्सट्रीन		0.0751	0.0751
379.	नाइट्रोफ कास्ट रेट आर-196 %	(1) ओ. टोलीकाइल बेस	1	.243	.243
		(2) जी-एसिड 100 %		.474	.474
		(3) फिनोल 99 %		.113	.113
		(4) सोडियम नाइट्रोइट 99 %		.065	.065
		(5) सोडियम बल्केट एम्फाइड 98 %		.251	.251
		(6) सोडियम डाईशोली काल्कोट 99 %		.002	.002

प्लास्टिक

उपादान (ग्र)

1	2	3	4	5	6
4. पी. बी. सी. काल्काइल		1. पी. बी. सी. रेजिन	1	.5879	.5879
		2. प्लास्टीकाइजर		.3228	.3228
		3. स्टेवलाइजर		.0495	.0495
		4. पिगमेन्ट		.0173	.0173
		5. इलेएस.पी. 33		.0618	.0618
		6. एन्टीमोली ड्राइवर्साइड		.0072	.0072
5. कॉर्सिनोनिट विनायल फ्लोरिण बैकल एसवे भटोज नेपर (ग्र नेपर 1 कि.ग्रा. पी. बी. सी. पाई 1 कि.ग्रा. के साथ		1. एज-नेपर ग्र नेपर	1.2342	1.2343	
		2. पी. बी. सी. रेजिन		.7899	.7899
		3. प्लास्टीमाइजर		.4191	.4191
		4. ब्लॉविंग 7 जैन्ट		.0126	.0126
		5. पिगमेन्ट		.0259	.0259
		6. सोल्वेन्ट		.0583	.0583
		7. एडीसी		.0079	.0079
		8. मैटिंग एजेंट		.0004	.0004
		9. स्टेवलाइजर		.0313	.0313
		10. इम्फॉर्डर		.0079	.0079
6. पी.बी.सी. फिल्म फोटो एसबम के लिए		1. पी. बी. सी. रेजिन	1	.897	.897
		2. प्लास्टीकाइजर		.113	.113
		3. स्टेवलाइजर		.015	.015

1	2	3	4	5	6
7.	एकीलीनाइटरलीनोवर ७७.९ प्रतिशत अप	1. एमोनिया १०० प्रतिशत 2. परोफोलोन १०० प्रतिशत 3. फैटेशिस्ट ४६ घं ४९ 4. हाइड्रोक्सीनोन टैक	1	.5567 .1300 .1321 .3812	.5567 .1300 .1321 .3812
8.	एकीलिक ग्रीट ऐमीस्यूजन टाइप	1. मिथाइल बेताक्सियलेट मोनोवर 2. एग्रो-बिल्को-सो-ब्रॉडायरो निट्रोजेट 3. पिमेन्ट	1	.2059 .006 .0084	.2059 .006 .0084
9.	एकीलिक ग्रीट एस्स्यूजन टाइप	1. एकीलिक रेजिन	1	1.9333	1.9333
10.	एकीलिक ग्रीट कार्बनिट टाइप	1. बिकाल बेताक्सियलिट भोनोवर 2. एग्रो-बिल्को-सो-ब्रॉडायरो नाइट्रिटाट 3. पिमेन्ट	1	1.3331 .0066 .0204	1.3331 .0066 .0204
11.	बिनोयन फ्लोरिंग	1. पी. बी. की. रेजिन 2. एकालीनाइटर 3. एकीलिक फार्मेन्ट 4. रिमेन्ट 5. स्टेपलाइजर	1	.5294 .1889 .3348 .0126 .0127	.5294 .1889 .3348 .0126 .0127
12.	पी. बी. सी. एकालीनेटेबल बाइप	1. पी. बी. बी. ग्रीट	1	1.4684	1.4684
13.	पी. बी. सी. रेजिन ग्रीट	1. पी. बी. सी. रेजिन 2. ए. बी. एम. रेजिन 3. जालटीसाइजर 4. स्टेबलाइजर 5. सुखरीकेट 6. पिमेन्ट	1	.8965 .0986 .0224 .031 .089 .005	.8965 .0896 .0224 .031 .0089 .005
14.	पोलीस्टर मेटाहाइड फिल्म (एस्यू. मिलियम कोटिड फिल्म)	1. पोलीस्टर फिल्म 2. एस्यूमिलियम ७७.९ प्रतिशत अप	1	1.1857 1.0246	1.1857 0.0246
15.	लेक्सिवेयर कोहूड फिल्म (पालिस्टर फिल्म मेटाहाइड और कोटिड)	1. ए. एर्ड. कोटिड फिल्म 2. मेनामाइक रेजिन 3. मोलिस्टिड एब्रोक्सी रेजिन 4. एकालीन 5. एस्यूमिलियम ७७.९ प्रतिशत अप	1	1.3944 .3016 .3016 .0109 .0343	1.3944 .3016 .3016 .0392 .0343
16.	मोलिडा फ्रेट के लिये पालिस्टर चीक (हार्ड ब्रेसेट फ्रेट)	1. ट्रेक्सलिकाल्मिड ७७.९ प्रतिशत अप 2. एकिलीन एचकोल टैक 3. अर्मेनियम लाइक्रासाइट	1	0.9846 .3937 .00018	0.9846 .3937 .00018
17.	पी. बी. सी. एकीलीन होल	1. पी. बी. सी. रेजिन 2. दी. बी. पी. 3. स्टेपलाइजर		.706 282 .942	.706 282 .942
18.	पी. बी. सी. ग्रीट फिल्म	1. पी. बी. सी. रेजिन 2. एकालीनाइजर 3. स्टेपलाइजर	1	.6673 .367 .0266	.6673 .367 .0266
19.	पी. बी. सी. रेजिनेट	1. बिनाइयन कलोनोइड मोनोवर 2. एकीलिक 3. एकेलिक्सियन अकोहूल 4. निषायल (स्टीबनरल) अकोहूल	1	1.021 .0005 .0007 .000554	1.021 .0005 .0007 .000554
20.	कार्बनिटर फिल्म	1. हार्ड ऐक्सीटी वोयेक्सीम	1	1.05	1.05

व टैक्सटाइल्स रेडिमेंट गारमेन्ट्स, होमियारी और निटियर्स

उपाधन-ष

क्रम सं.	नियोति का विवरण	कच्चे माल का विवरण	नियोति उत्तराद की मात्रा	आयात के लिए अनुमित मात्रा	शुल्क छूट लाभों के लिए अनुमित मात्रा
1	2	3	4	5	6
45.	आर्टीफिल्स होमियरी/निटियर 100 प्रतिशत कूल से बने	बूलन/वर्टेट यार्न आक काउन्टस 32 बी इन्हें एस से अधिक नहीं	1	1,149	1,149
46.	आर्टीफिल्स आक होमियरी/बूलन ब्लेट बूलन/वर्टेट यार्न 15 प्रतिशत तक सिल्वेटिक यार्न से बने निटियर	फार्टेट के साथ तथा काउन्टस 31 बी इन्हें एस से अधिक नहीं	1	1,149	1,149
47.	रील्ड टमर फैक्ट्रिस	1. नी नॉयल यार्न 2. रील्ड टमर	1 0,770 0,110	0,710 0,110	0,710 0,110
48.	ये फैक्ट्रिस 40 में आक काउन्टस बिलो 40	1. रॉ-कॉटन	1	1,90	1,90
49.	प्रोसेसड फैक्ट्रिक मेड आउट आक काउन्टस बिलो 40	1. रॉ-कॉटन	1	1,516	1,289
50.	प्रोप्रोसेसड फैक्ट्रिक 40 से ऊपर कम्ह यार्न से बने उत्पाद	रॉ-कॉटन	1	1,557	1,325
51.	फिनिषड बेल्यूर नीटिड विर्स	बेल्यूर नीटिड क्लोथ	1	1,25	1,25
52.	फ्लैक्स यार्न	फ्लैक्स फाइबर	1	1,99	1,66

उपाधन-ष

परिणिष्ठ 19 ज

मध्यवर्ती भविष्य अनुज्ञानों के संबंध में शुल्क-छूट स्कीम के अधीन मध्यवर्ती विनियोग द्वारा निष्पादित की जाने वाली नियोत आड्यताओं का संतुष्टि-वह-प्रत्याखृति वंघपत्र प्रकृप

(कम से कम 15 रुपय मूल्य के या संबंधित राज्य के स्टाम्प कलकटर द्वारा विहित की जाने वाली रकम के व्यापिकोर स्टाम्पनक पर, आयात-कर्ता और प्रस्तावितवाना बैंक, जो अनुमूलित बैंक हो, द्वारा निष्पादित किया जाएगा)

सेवा में

भारत के राष्ट्रपति

मार्फत

आयात और नियोत मूल्य नियंत्रक (जिसके अंतर्गत आयात और नियोत संयुक्त मूल्य नियंत्रक, या कोई अन्य अनुज्ञापन प्राधिकारी को सम्मिलित समझा जाएगा जो उस समय आयात और नियोत संयुक्त मूल्य नियंत्रक/आयात और नियोत उप मूल्य नियंत्रक के कार्यों के निर्वहन के लिए प्राधिकृत है) विभिन्न विधियों का निर्वहन करने के लिए प्राधिकृत है (विभिन्न मंत्रालय (पूरा पता))।

यह विलेखा एक पक्षकार के रूप में श्री/मैसर्स

(नीचे दिए गए अनुदेशों के अनुसार आयातकर्ता/आयातकर्ता कर्म का पूरा नाम और निवास स्थान का पता) जिसे इसमें आगे, "आयातकर्ता" (जिसके अन्तर्गत उम्मेदवारी के वारिस, उत्तराधिकारी, प्रशासक, सरकारी परिसमाप्त और अनुज्ञात समन्वेती भी समान जाएंगे) कहा गया है, और दूसरे पक्षकार के रूप में मैसर्स (बैंक) (प्रस्तावितवाना बैंक का पूर्ण विवरण और उस कार्यालय या शाखा का पूरा पता जहां से प्रत्याखृति वंघपत्र

निष्पादित किया जा रहा है) (जिसे इसमें आगे प्रस्तावितवाना) जिसके अंतर्गत उसके उत्तराधीनी, सरकारी परिसमाप्त और प्रशासक भी हैं) कहा गया है,

आज तारीख..... को निष्पादित किया गया।

ऊपर नामित पक्षकार, आयात और नियोत मूल्य नियंत्रक, विभिन्न मंत्रालय (जिसके अन्तर्गत आयात और नियोत संयुक्त मूल्य नियंत्रक/आयात और नियोत, उप मूल्य नियंत्रक या कोई अन्य अनुज्ञापन प्राधिकारी भी समझा जाएगा जो उस समय आयात और नियोत संयुक्त मूल्य नियंत्रक/आयात और नियोत उप मूल्य नियंत्रक के कार्यों के निर्वहन के लिए प्राधिकृत है) के साथसम से कार्यालय भारत के एष्ट्रोपति के प्रति, (जिन्हें इसमें आगे "सरकार कहा गया") रु. (..... रुपये) (शब्दों और अंकों-दोनों में) का उक्त सरकार की उसके द्वारा लिखित मात्रा करने पर संदर्भ करने के लिए संयुक्त शोर पृष्ठकतः और पृष्ठकतः वचनवद हैं और दूसरा पूर्वक आवश्यक है।

1. ऊपर नामित आयातकर्ता ने, भारत सरकार द्वारा प्रविसूचित शुल्क-छूट-स्कीम के रूप 220 (2) के उपबन्धों के अधीन शुल्कमुक्त अनु-ज्ञापित किए लिए आगे किया है,

2. सरकार ने आयातकर्ता को विनियिष्ट मर्दों का आयात करने की अनुमति दे दी है और पूर्वकत त्वारीक में विनियिष्ट विनवन्धनों और भारतीय विनवन्धनों पर हन मर्दों के आयात के लिए, जिसे इसमें आगे "छूट-प्राप्त सामग्री" कहा गया है, रु. (..... रुपये) (शब्दों और अंकों-दोनों में) मूल्य का अद्वितीय अनुज्ञापन प्राधिम निर्मिति आदेश सं. 116/38 सीमां-शुल्क, तारीख 30 मार्च, 1988 (प्रवर्तन) के अधीन जारी किया गया शुल्क-छूट हुक्मदारी प्रमाण-पत्र संख्या तारीख भी जारी कर दिया है।

3. आयातकर्ता ने शूल प्राप्त समझी देने महसूर्ती उत्पादों का प्रदाय करने और उसे परिणामी उत्पाद के विनियोग में उत्पादों के लिए अंतिम निर्यातकर्ता को जिसका नाम और विभिन्न गुण-शूल हृषदारी प्रमाणपत्र पुस्तिका में है इने का करार किया है।

4. आयातकर्ता ने सरकार द्वारा यथा उपरोक्त ग.
की नियंत्रित बाधता का अधिक अनुबंधित/अधिगम निर्मिति आदेश जारी करने के लिए सहमत होने के प्रतिक्रियालय लाइसेंस वक्तव्यमूलि बंधन स्वतुत करने का करार किया है।

5. आयातकर्ता ने शूल-शूल हृषदारी प्रमाणपत्र में उपरोक्त वर्णन
मार संघर्ष के बराबर मूल्य के मध्यवर्ती उत्पाद
का प्रदाय करने का करार किया है।

6. प्रधानमंत्रिदाता बैंक ने सरकार द्वारा उत्प्रोक्त अनुबंधित जारी करने के लिए सहमत होने के प्रतिक्रियालय, प्रत्याभूति को रकम का संबंध करने का करार और वचनबंध किया है।

7. आयातकर्ता ने, यह करार किया है कि

- (क) (i) प्रवधन प्रेषण के आयात के 30 दिनों के पश्चात्, या
- (ii) समन्वय अधिकार द्वारा नामांकों के पदाय की तारीख से,
इसमें से जो भी पूर्वान्तर हो, माल के भोजन,

या

उत्तरे अतिरिक्त समय में जो मंजूर किया जाए वह ऊपर विद्युत शूल-शूल प्रमाणपत्र में यथा विनिर्दिष्ट और पूर्वान्तर अधिकारी में अवैधित, मध्यवर्ती उत्पादों पूर्वान्तर अनुबंधित गुला-शूल-हृषदारी प्रमाणपत्र की शर्तों और निवधनों के अनुसार अतिरिक्त नियर्यातकर्ता को परिणामी उत्पाद के विनियोग में उत्पोदा करने के लिए प्रवधन करेगा तथा नियर्यातकर्ता को अन्य निवधनों और शर्तों को पूरा करेगा :-

- (i) जिनका उल्लेख पूर्वान्तर अधिकारी में किया गया है, और
- (ii) जिनके अधीन नोंगशूल कलस्टर द्वारा माल का नियामी
अनुज्ञात की गई है।

(ग) आयातकर्ता को जारी की गई अवधारण अनुबंधित अनुसारणीय होगी।

(ग) आयात के प्रवधन प्रेषण की नियामी अनुआत किए जाने के पूर्व अनुबंधित/निर्दिष्ट प्रदेश के नागर-वैसा-मासमाल्का के बैंक के बराबर रकम के लिए या संदेश नीमाशूल के रुप से बराबर रकम के लिए, इसमें जो भी अविन था, एक बैंक-प्रत्याभूति प्रस्तुत करेगा। उक्त बैंक प्रत्याभूति, पूर्णतः या उसमें हुई कमी के बराबर उस दशा में प्रवृत्त को जो संकेत यदि आयातकर्ता यथा अनुबंध ग्रन्ति नियर्यातकर्ता पूरी नहीं करता है।

(घ) उसी आयातकर्ता, नियर्यातकर्ता द्वारा करने की पूर्वान्तर यवधि की मामालित की तारीख से एक मास के आयात और नियर्यात संयुक्त/पुड़य उप समय नियंत्रण का, उक्त छूट हृषदारी प्रमाणपत्र सभी भाग सम्यकतः भरकर, पूर्णाकृत करके और उस पर हस्ताक्षर करके तथा अन्य विहित दस्तावेज जैसी भी उपेक्षा की जाए, परिदृष्ट करेगा या करवाएगा।

(ङ) आयातकर्ता यह भी करार करता है यांग वक्ता देता है कि शूल-शूल प्रमाणपत्र के अधीन यथा विनिर्दिष्ट गतीय में वर्णित नियर्यात पूरी करने में आयातकर्ता का दोष होते परं उक्त विनिर्दिष्ट सरकार द्वारा, आयात और नियर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 और आयात
(नियंत्रण) आदेश, 1955 के उपवर्त्ती तथा सरकार द्वारा उक्त आयात के संबंध में बनाए गए अन्य उपवर्त्ती नियमों के अधीन सरकार को प्राप्त अन्य अधिकारियों के संबंध आयातित समझी के समहृण के लिए विनियन कार्यशाही संस्थित की जा सकेगी। मायातकर्ता यह भी करार करता है कि उत्पादकर्ता द्वारा उपरोक्त नियर्यातकर्ता द्वारा उपरोक्त नियर्यातकर्ता को करार देता है कि उक्त विनियन के अधीन प्रत्याभूतिदाता बैंक से संबंध की मांग की जाती है और सरकार की ऐसी पूर्वान्तर मांग, प्रत्याभूतिदाता बैंक के लिए प्रतिम और उस पर आवश्यक होती है।

(च) आयातकर्ता के विनिर्दिष्ट सीमाशूल प्रधिनियम, 1962 के उपवर्त्ती अधीन संभाशूल या अन्य शूल/शास्ति और उस पर बाज आदि की अनुज्ञा के लिए कार्यशाही की जा सकती।

(छ) आयातकर्ता, आयात और नियर्यात नीति/आयात-नियर्यात प्रक्रिया पुनिका तथा आयात और नियर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 और उसके अधीन बनाए गए उन नियमों के सभी तांडिक उपवर्त्ती करने का करार करता है तथा वक्ता देता है कि अतिक्रम होने की वजा में, जिसके संबंध में सरकार विनियित करेगी, प्रवृत्त किए जा सकेंगे और यह विनियित, आयातकर्ता और उत्पादकर्ता के लिए अतिम और आवश्यक होगा।

उपरोक्त बंधनात्मक का यहाँ नियन्त्रित्वित है :-

(i) आयातकर्ता, शूल-शूल स्कीम और आयात अनुबंधित में विनिर्दिष्ट विवधनों और शर्तों तथा शूल-शूल प्रमाणपत्र में विनिर्दिष्ट अनुबंधों सहित अन्य अनुबंधों के अधीन सभी बाधताओं को नियांत्रित्वित करेगा।

(ii) प्रत्याभूतिदाता बैंक अधिकार रूप से और अप्रतिसंभरणीय रूप से यह वक्ता देता है और प्रत्याभूतिदाता में अनुबंध शर्तों सहित शूल-शूल स्कीम के अधीन बाधताओं को पूर्णतः या भागात् पूरी करने में अनुकूल रहता है यथा आयातकर्ता, शूल-शूल स्कीम या अनुबंधित/शूल शूल-शूल हृषदारी प्रमाणपत्र के विनियित संबंधित आयात-कर्ता, शूल-शूल हृषदारी प्रमाणपत्र में अनुबंध शर्तों सहित शूल-शूल स्कीम के अधीन बनाए गए नियमों के अंतर्वाचन अधीन जानकारी प्रस्तुत करने में अपकूल रहता है एवं अनुबंधित/स्कीम आदि में विनिर्दिष्ट विवधनों के अधीन आयातकर्ता का भाग लेकर होइ अन्य अतिक्रम होती है, जिसपे कि उक्त राशि के बारे में किसी भी कारणवश यक्कार ग्राह पूर्णतः या भागात् मांग की जाए, सरकार द्वारा यथा नियन्त्रित आयात और नियर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 तथा आयात आदेश (नियंत्रण) अधिकार नियमों के अंतर्वाचन अधीन अनुबंध शर्तों सहित अनुबंधित/शूल शूल-शूल स्कीम के अधीन आयातकर्ता से सहनार द्वारा इस विभित्ति सामांगी गई कोई राशि सरकार की या सरकार द्वारा प्रत्याभूतिदाता बैंक, आयातकर्ता से सहनार द्वारा इस विभित्ति सामांगी गई कोई राशि सरकार की या सरकार द्वारा प्रत्याभूतिदाता बैंक के अधीन आयातकर्ता को प्रत्याभूतिदाता बैंक करेगा।

(iii) ऐसे किसी अधिकार के होते हुए भी, जो सरकार की आयातकर्ता के विनिर्दिष्ट प्रत्यक्षता सी या आयातकर्ता द्वारा किया भी रूप में उठाए गए किसी विवधन के होते हुए भी सरकार की विभित्ति मांग में, प्रत्याभूतिदाता बैंक के लिए आवश्यक अधीनों का करन द्वारा कि इसमें ऊपर विनियित विवधनों सहित पूर्वान्तर अनुबंधित/शूल शूल स्कीम के विवधनों और शर्तों के अधीन प्रत्याभूतिदाता बैंक से संबंध की मांग की जाती है और सरकार की ऐसी पूर्वान्तर मांग, प्रत्याभूतिदाता बैंक के लिए प्रतिम और उस पर आवश्यक होती है।

(iv) प्रत्याभूतिदाता बैंक, सरकार और आयातकर्ता के बीच किसी ठहराव या परिवर्तन से या आयातकर्ता को उसकी शहमति से या ज्ञान के बिना या सरकार की ओर से किसी उदारता से या आयातकर्ता की बाध्यता में किसी परिवर्तन या संबंध, समय, पालन या अवध्या के संबंध में किसी प्रवृत्ति से प्रत्याभूतिदाता बैंक, इस विवरण और प्रत्याभूति से उपरोक्त या नियुक्त नहीं होगा।

(v) प्रत्याभूतिदाता बैंक द्वारा यह गई या प्रत्याभूति, ऊपर यथा विनियित विवधनों सहित पूर्वान्तर अनुबंधित/शूल शूल स्कीम के अधीन सभी बाध्यताओं का सरकार के पूर्ण समाधानप्रब रूप में पूरा करने तक, और उक्त समाधान के बारे में प्रत्याभूतिदाता बैंक को सरकार द्वारा रिपोर्ट करने तक, विभिन्न और पूर्णतः प्रवृत्त किया जाएगा।

(vi) आवासकर्ता द्वारा उत्तरोक्त कलिपूर्ति बैंकाल और प्रत्याभूतियाता बैंक द्वारा दी गई प्रत्याभूति, निमेश इसिपूसिन-नह-प्रत्याभूति होनी चाहीदा आवासकर्ता या प्रत्याभूतियाता बैंक के गठन में किसी परिवर्तन से उत्तमीकृत नहीं होती। आवासकर्ता और प्रत्याभूतियाता बैंक द्वारा यह भी अतिरिक्तानि दिया जाता है कि सरकार को प्रत्याभूति बैंक द्वारा संशय, इस नियम सरकार से या सरकार द्वारा प्रायः किनारा प्रबंधनरी से लिखित माम प्राप्त होते पर, तुरंत किया जाएगा।

(vii) वह अस्तिपूर्ण-वह-प्रत्याशील वेबपर उपरोक्त आवालकता थीं। प्रत्याशीलता ऐसा हारा ऐसे कार्य के लिए निशाचित किया गया है जिसमें जनता द्वितीय है।

(viii) प्रत्याभूतिवाता वैक से इस अधिकृति-मह-प्रत्यापुति वंशजन के द्वयोन स्वरूपार द्वारा भागा गई राणि के संवाय का प्रमाद, प्रत्यानकर्ता के विशद की जा सकने वाला ऐसी किसी दृष्टि कार्यवाई पर नहीं पड़ेगा जिसमें आधारित सामग्री के सम्बद्धण के लिए विविध कार्यवाही प्रारम्भ करना, और अनुबूति देने से इस्कार करना भ्रांत अम्ब सभी यात्रित भ्रांत आस्तियां तथा मध्या संघेवित आधार और निरात (नियतण) प्रविष्टिम, 1847, आयोत (नियतण) आदेत, 1853 (आदेत) के उपर्योग के अधीन परिणाम निभूतित हैं जो आधार आधार विनियत विनियमन और सीमा-मुद्रा, अधिकारियम, 1963 के उपर्योग के प्रधान मरकार द्वारा विनियित किए जाएं।

(18) उपरोक्त शास्त्रपूर्विक-तद्देश्याभृति वंशधारा, तब सुन्दर हो जाएँगी। जब इनमें वर्णित शास्त्रकारों या प्रत्यामूर्तिशास्त्र के कोई फौ समीक्षानालिङ्ग उत्तर यथा विनिश्चित मरणार्थ के पूर्ण और धनिम समावाहनप्रद रहा में पूर्ण हो जाती है और जब ऐसे समावाहन हो जिन के बारे में मरकार प्रत्यामूर्ति वाला भैंक को संमुचित फरवरी हो ।

(x) क्षतित्रूपित-सह-प्रत्यामूर्ति बंधनत और उसमें वर्णित भाप्तावार्ता पौर प्रत्यामूर्तिदाता बैंक की प्रध्यताएँ, 5 वर्षों की प्रवधि के लिए पूर्णतः प्रवृत्त रखेंगी और जब तक कि उक्त प्रवधि में सरकार के पूर्ण पाँच भूतिमान समाधानवद लघु में समी क्षमताओं का पूर्णतः उन्मोचन नहीं होता है। प्रत्यामूर्तिदाता बैंक और आपातकर्ता इन बातों के लिए कारोबार बाटे हैं और वंचनविधि करते हैं कि वे इन क्षतित्रूपित-सह-प्रत्यामूर्ति बंधनत की विधिमाल्यता को प्रवधि को उन्नी भवधि के लिए नवीकृत और पुनः प्रतिकृत बाट देंगे जितनी सरकार द्वारा अपेक्षा की जाए।

एतके साध्यस्वरूप शायि तारीख
गम्भीरतः निष्पादित निया ।

अब त्रैमिति आयतकर्ता और प्रत्याभूतिकारा एक ने निम्नलिखित मायियों की उपस्थिति में हस्ताक्षर किए। मुझे लगती है और परिदान किया :—

माधवी

- (प्रथमतात्मकता/नियान्तिकर्ता फर्म का पुराना
मर्जन) (प्रथम श्रेणी मधिस्ट्रेट/टेक्टोर
परिवर्तक के समक्ष अधिग्राहण/प्रतिजाल
प्रिया जाएगा)

*सामियों की दृष्टिं उपजोक्ति और पुरा पता लिखना चाहिए।
आयातकर्ता और बैंक के तिपु

ठिक्कणः— १. यदि भाषितकर्ता, एकमत्र स्वतंत्रतार्थी फर्म है तो पहले अनिवार्य सह-प्रत्याशूति घोषित, उससे एक मत्र स्वतंत्रतार्थी फर्म के एकमत्र स्वतंत्रतार्थी डारा नियाप्रियता दिया जाएगा और इसमें उक्तके स्वाधीन नियाप्रियता का पता दिया जाएगा।

५. यदि धार्यकर्ता एक भागीदारों कर्म है तो महत्वपूर्ण-
महत्वपूर्ण ब्रह्मपत्र, भागीदारी विवेक में विनिर्दिष्ट
भागीदारों के भाग्य से भागीदारी कर्म के नाम में विनाश-
दित किया जाता है।

३. यदि आपसकर्ता एक लिमिटेड कम्पनी है तो आलूति बंधपक्ष निवेशक द्वारा सम्भव है कि प्रतिष्ठित दो निवेशकों और दो सहितीयों द्वारा उनके पद, नाम तथा पांच सहित मिलाइविल किया जाएगा और उस पर कम्पनी की मामाच्च भुदा लगावी जाएगी।

646

मठभर्ती अधिकारियों के संबंध में शुक्र-बूट संघ के अधीन
मठभर्ती विनायक द्वारा निष्पादित किया गया भाला विधिक
बहुत बड़ा था।

(कम से कम 15 रु. मूल्य के या सम्बद्धित राज्य के स्टोन्स कलेक्टर द्वारा विहित कर जाने वाली रकम के स्थापितर स्टोन्स पत्र पर शायातकर्ता द्वारा निष्पादित किया जाएगा)।
सेवा में

भारत की राष्ट्रपति, फार्फन

धार्यात और निर्वात युक्त नियंत्रक (जिसके असरात धार्यात और निर्वात संयुक्त मुख्य नियंत्रक, धार्यात-निर्वात, उप मुख्य नियंत्रक, या कोई इन्हीं मनुष्यातम प्राधिकारी भी समिलित समझा जाएगा जो उच्च समवद धार्यात और निर्वात संयुक्त मुख्य नियंत्रक, धार्यात और निर्वात, उप मुख्य नियंत्रक, के प्रत्येकों पर नियंत्रण करने के लिए प्राधिकृत हैं), धार्यात्मक मन्त्रालय।

यह विषय श्रीनेतरसंघ (भवते दिए गए
निरेण्यों के अनुसार आधारतत्त्व/आधारकार्य कर्म का पूरा नाम और निवास
स्थान का पूरा पता) जिसे इसमें आगे “आधारतत्त्व” कहा गया है।
(और जिसके अन्तर्गत उसके आर्थि, उत्तराधिकारी, प्रशासक और अनुदाता
ममनुदेशिर्णी भी हैं) के हारा आज तारीख को
निष्पादित किया गया।

ऊपर नामित पश्चकार धारात और निर्यात मुख्य नियन्त्रक, वाणिज्य मंत्रालय) जिनके अन्तर्गत धारात सौर नियंत्रण, संयुक्त मुख्य नियन्त्रक, धारात-नियोजित उप मुख्य नियन्त्रक, या कीई धन्य यन्त्रापान प्राधिकारी भी समझा जाएगा जो उस समय धारात १०८ नियंत्रण संयुक्त मुख्य नियन्त्रक, धारात-नियंत्रण उप मुख्य नियन्त्रक के कर्तव्यों के निर्बहुत के लिए प्राधिकृत है) के भाष्यम से कांचेंट सारत के राष्ट्रदर्शन के प्रति, (जिन्हें इसमें आगे लेखार कहा गया है। (-----.) (-----. सर.) (शर्षों और शर्षों दीनों में) का उक्त सरकार की उसके द्वारा सिंचित में मांग धारने पर संदर्भ करने के लिए बहुतदृढ़ है और बहुतपर्वक धारदृढ़ है।

- क्षेत्र नामित आपातकारी ने, भारत सरकार द्वारा अधिसूचित शुल्क-क्षमताएँ के बैंड 220(2) के उपबन्धों के व्यवस्था एवं गतिशीलता के लिए धूमेत्र किया है।

३. सरकार ने आयातकर्ता का विनिर्दिष्ट मदीं का (जिन्हें इसमें शामि-
“छूट प्राप्त-सामग्री” कहा गया है) आयान करने का अनुच्छा दे दी
है और पूर्वोक्त स्कॉम विनिर्दिष्ट निवेदनों और शर्तों पर इन
मदीं के आयान के लिए --- (---)

(मददों और अर्जों दातों में) सूच्य की अधिक्षम अनुचित/अधिक्षम
निर्वृक्ष अविश ---, तारीख--- जारी
करने के लिए सहमत हो गयी है तथा भारत सरकार, वित्त
मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिकृतता ग. 116/89 सीरी-
शुल्क, तारीख ३० मार्च, १९४९ (स्वतन्त्र) के अधीन जारी किया
गया शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाण पत्र मे. ---
तारीख--- में जारी कर दिया है।

३. आयातकर्ता ने छूट-प्राप्त सामग्री से दोनों मध्यवर्ती उत्पादों का
प्रदाय करने और उन्हें परिणामी उत्पाद के विनिर्वाण में उपयोग
के लिए अधिक्षम नियोंनकर्ता बों, जिनका नाम और विनिर्दिष्ट
शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाणपत्र में है, दोनों बों करार किया है।

४. आयातकर्ता ने, सरकार द्वारा यथा उत्पादकन---
की नियंत्रित बाध्यता की अधिक्षम अनुचित/अधिक्षम निर्वृक्ष आदेश
जारी करने के लिए सहमत होने के प्रतिकालस्वयं थात्पूर्विस्तह-
प्रदायभूत बन्धन करने का करार किया है।

(१) जिनका उल्लेख पूर्वोक्त अधिकृतशुल्क में किया गया है, और

(ii) जिनके अधीन रोमाशुल्क करार दाता भारत का निवासी अनुज्ञात हो गई है।

(ब) आयातकर्ता की जारी की गई आयात अनुचित अनन्तरणीय अर्थी।

(ग) आयात के प्रथम परेशन की निकासी अनुज्ञात किए जाने के पूर्व, अनुचित/सिर्मुक्ति आदेश के नामन-बोमा-सालमाझा के ---, जो के
के बराबर रकम के लिए या संदेश सीमाशुल्क के ---, के बराबर रकम के लिए, जहाँ जो भी अधिक हो, एक विधिक बचत बंध-
पत्र प्रस्तुत करेगा। उक्त विधिक बचत बंधन-पत्र पूर्णतः या उसमें हृदृष्ट कभी के बराबर उत दशा में प्रवृत्त किए जाएंगे तब आयातकर्ता यथा
अनुज्ञात अपनी नियंत्रित बाध्यता पूरी नहीं करता है।

(घ) उक्त आयातकर्ता, नियंत्रित बाध्यता पूरी करने की पूर्वोक्त अवधिकी, नमाजिकी की दारोंवाले से एक रकम के मात्र अत्यधिक और नियंत्रित संयुक्त मुद्य नियंत्रक
आयात-नियोंत, अंमुख्य नियंत्रक, वा उक्त शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाणपत्र पूर्णतः भर्त्य करने के बाद उन पर हस्ताक्षर करने के तु या
दोनों अपनी नियंत्रित बाध्यता पूरी नहीं करता है।

(ङ) आयातकर्ता यह भी करार करना है और बचत देता है कि शुल्क-छूट प्राप्तिकाल के अधीन दोनों नियंत्रित विद्युत या
करने में आयातकर्ता द्वारा व्यतिक्रम किए जाने पर उन के विद्युत सरकार द्वारा अंग्रेज और नियंत्रित (नियंत्रण)
अधिकारी, 1947 के उच्चों हत्या सरकार द्वारा उत्त प्रायादाल के संबंध में बनाए गए अन्य उपक्रमोंनियंत्रों के अधीन गरकारी को प्राप्त
प्राप्तिकारों के आयात पर विधिक कार्यालयी के माध्यसाथ आयातित सामग्री के समद्वय के लिए भी विधिक कार्यालयी सेवित की जा रही है।
आयातकर्ता यह भी करार करता है कि समझूरण हो कार्रवाइ सरकार द्वारा नियंत्रित बाध्यता अर्थी पूरी होने के पूर्व या पर्याप्तिकी भी
समय प्राप्तम् की जा सकेगी।

(च) आयातकर्ता के विकल्प, सीमाशुल्क अधिकृतशुल्क, 1942 के उच्चों के अधीन संयाशुल्क या प्रथम शुल्क, आस्तिया और उन दोनों द्वारा आयात की
वस्त्रों के लिए कार्रवाई की जा सकेगी।

(छ) आयातकर्ता, आयात और नियंत्रित नीति/प्रक्रिया पुस्तिका प्रतिक्रिया आयात और नियंत्रित (नियंत्रण) अधिकृतशुल्क, 1947 और उनके अधीन बनाए गए
नियंत्रों के नभी दांडिक उच्चों का पालन करने का करार करता है तब बचत देता है, जो अपिक्रम होने की दशा में सरकार द्वारा यथा
विनिशेचन प्रवृत्त किए जा सकें और उद्य विनियोग, अंतिम होना। उत्तरीक बंधन-पत्र की शर्त नियंत्रित है:—

(१) आयातकर्ता, शुल्क-छूट स्कॉम और आयात अनुचित विनियोंत नियंत्रों आद जानों तभा शुल्क-छूट प्रमाणपत्र में विनियोंत शुल्कों पर आयातकर्ता

(२) आयातकर्ता, अधिकृत रूप से और प्रतिवेद्यहरणाम स्थाने यह बचत देता है और प्राप्तानुभी द्वारा ही यो अधिकारी, शुल्क-छूट-
हकदारी स्कॉम प्रमाणपत्र की बाध्यताओं को पूर्णतः दो भागों में अमरुल रहता है या आयातकर्ता, शुल्क-छूट-स्कॉम या अनु-
चित/शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाणपत्रों के नियंत्रों और शर्तों और यथा संशोधित आयात और नियंत्रित (नियंत्रण) अधिकृतशुल्क, 1947 द्वारा आयात
(नियंत्रण) अधिकारी 1955 और उनके शयोन बनाए गए नियंत्रों के अधीन प्रवेशित जानकारी प्रस्तुत करने में असकल रहता ही या अनुचित
स्कॉम आदि में विनियोंत नियंत्रों के अधीन आयातकर्ता की ओर से कोई अर्थ असकल रहता ही या अनुचित
स्कॉम आदि में विनियोंत नियंत्रों के अधीन आयातकर्ता की ओर से कोई अर्थ असकल रहता ही या अनुचित

5. आयातकर्ता ने शुल्क-छूट-हकदारी प्रमाण पत्र में दोवांशिल वर्णन के
आंतर --- रुपए के बराबर भूला के मध्यवर्ती उत्पाद
का प्रवाय करने का करार किया है।

6. प्रथमाभूतिकाता बों ने सरकार द्वारा उत्पादक अनुचित जारी
करने के लिए सहमत होने के फलस्वरूप उत्पादक द्वारा मांग करने
पर अन्याभूति रकम का संदर्भ करने का करार और अन्यवस्था
नियमा है।

7. आयातकर्ता में, यह घरार किया है कि:-

(क). (१) प्रथम परेशन के अंतर के ३, दिनों के पास्त्रौ, त

(२) समन्वय अभिकारण द्वारा भासितियों के प्रदाय के साथ-
इनमें जो भी पूर्वन्दर हो, मात्र के मात्रा, उत्तरे अंतिरक्षर समय में, जो भव्यता किया जाए, वह उपर विनियोंत
शुल्क-छूट-प्रमाणपत्र में यथा विनियोंत और पूर्वोक्त अभिसूचना में
अपेक्षित मध्यवर्ती उत्पादों का, पूर्वोक्त अनुचित और शुल्क-छूट-हक-
दारी प्रमाणपत्र के नियंत्रों और शर्तों के अनुकार अंतिम नियोंत्रणीय
का, परिणामी उत्पादों के विनियोंत में उपयोग के लिए प्रवाय करना
और नियंत्रित; सबी अंत्र नियंत्रों और शर्तों का पूरा करेगा।

प्रविसंब और किसी प्राप्ति प्राधिकारी को निर्देश किए बिना, प्रायात्कर्ता से सरकार द्वारा इस निमित्त मांगी गई कोई गणि सरकार को या सरकार द्वारा प्राप्ति प्राधिकारी को तुरंत मंडत पारते और प्रधिकरन —————— र. तक के तंदाप को प्रत्याख्यूत करने के लिए क्षतिप्रिस्त करें।

- (iii) आयातकर्ता द्वारा किसी भी रूप में उठाए गए किसी विवाद के द्वारे हुए भी, भरकार को निश्चित सांग न, प्रायातकर्ता के लिए प्रायत्यकर व्यवहारों का यह कथन करेगी कि इसमें उपर विनिर्दिष्ट निवन्धनों सहित पूर्वोक्त अनुज्ञाप्ति/शुल्क-दूष्ट-स्कीम के निवन्धनों और शर्तों के प्रधीन आयातकर्ता से संदाय की मांग की जाती है और सरकार द्वारा कों गई ऐसी पूर्वोक्त मांग अंतिम होंगी और आयातकर्ता पर आवादकर होगी।

(vi) यदि आयातकर्ता, पूर्वोक्त रूप से, उसके द्वारा वचनबद्ध नियंत्रित बाध्यता की पूरा करने में समर्थ नहीं है तो उक्त आयातकर्ता संविधान आयात और नियंत्रित संयुक्त/उप-मुख्य नियंत्रक या मुख्य नियंत्रक, नई दिल्ली के अनुसेशों द्वारा, आयातकर्ता के पास वर्ती प्रप्रयुक्त छठ प्राप्त सामग्री को ऐसी किसी भी अधिकरण को (जिसके अन्तर्गत आयात और नियंत्रित मुख्य नियंत्रक भी है) जिसे सरकार नामनिर्दिष्ट करे, 'कठीं भी नीति में व्यवन के लिए सीधे देंगा और ऐसे विक्रय से वसूल की गई ऐसी रकम का, उक्त प्रभिकरण के सामान्य कमीजन और उपगत अन्य व्ययों की कटीजी करने के पश्चात सरकार के पास नियंत्रित बाध्यता को पूरा करने के लिए जमा करा दिया जाएगा। उक्त शीर्षक की बायत ऐसे अधिकरण का विनियन्य अंतिम और आयातकर्ता पर आवादकर होगा।

(v) आयातकर्ता यह भी वचनबद्ध करता है कि वह और निर्दिष्ट आयात अनुज्ञाप्ति के मूल्य के समतुल्य गांधी के प्रतिरिक्षा, या उक्त अनुज्ञाप्ति के द्वारा आयात किए गए माल की सीमा तक राशि भी, इनमें से जो भी अधिक द्वारा सरकार को दरिनिर्दिष्ट तुलनात्मके रूप में संदाय करेगा और इस बाबत आयात और नियंत्रित संयुक्त मुख्य नियंत्रक/आयात और नियंत्रित उप मुद्रा नियंत्रक का विनियन्य प्रतिम होगा और आयातकर्ता पर आवादकर होगा।

(vi) यह कि आयातकर्ता द्वारा किया गया उपरोक्त विधिक वचन बंध नियंत्रक वना रहेगा और आयातकर्ता के गठन में किसी परिवर्तन से उत्पन्न विविध नहीं होगा। आयातकर्ता द्वारा यह भी क्षतिपूरित किया जाता है कि सरकार या सरकार द्वारा इस नियमित प्राविहित किसी अधिकारी से लिखित मांग के प्राप्त होने पर आयातकर्ता द्वारा इस विधिक वचनबद्ध के प्रधीन सरकार को तुरंत संदाय किया जाएगा।

(vii) यह कि उपर नामित आयातकर्ता द्वारा यह विधिक वचनबद्ध लोकहित वाले वर्च कार्यों के लिए नियंत्रित किया जाता है।

(viii) उपर्युक्त विधिक वचनबद्ध में सरकार द्वारा आयातकर्ता से मांगी गई रकम के संदाय का प्रभाव आयातकर्ता के विश्लेषण को जो सहने वाली ऐसी किसी अन्य कार्यालयी पर नहीं पड़ेगा जिसमें आयातकर्ता सामग्री के सम्पर्कहरण के लिए विधि कार्यवाहियों का संस्थित किया जाना और आगे अनुज्ञाप्तियां बें से इकार करना तथा अन्य भी दायित्व और शास्त्रियों और यथा संशोधित आयात और नियंत्रित (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 और आयात (नियंत्रण) आदेश 1955 के उपवंशों के अधीन परिणाम समितिनां हैं जो आयात व्यापार नियंत्रण विनियम 1962 के उपवंशों के अधीन सरकार द्वारा विनियित किए जाएँ।

(ix) उपर्युक्त विधिक वचनबद्ध उस समय सून्ध हो जाएगा जब कि आयातकर्ता भी सभी बाध्यताओं की बाबत समाधान नहीं हो जाता तब तक यदु विधिक वचनबद्ध और इसके प्रधीन आयातकर्ता की बाध्यताएं पूर्णतया प्रवृत्त रहेंगी।

(x) यदि तक कि सरकार का पूर्ण और अंतिम रूप से आयातकर्ता की सभी बाध्यताओं की बाबत समाधान नहीं हो जाता तब तक यदु विधिक वचनबद्ध और इसके प्रधीन आयातकर्ता की बाध्यताएं पूर्णतया प्रवृत्त रहेंगी।

इसके साथस्वरूप यह विधिक बचनबद्ध पत्र ऊरं नामित पञ्चकारों ने तारीख की सम्यक रूप से निष्पादित किया। ऊरं नामित आयतकर्णी ने निम्नलिखित संविदों की उम्मीदित में इस पर हस्ताक्षर किए, इस पर मध्य लगायी और परिभासित किया :—

*साधी :

- 17

(आयासकर्ता/आयासिकर्ता फर्म का पुरा बर्णन)

(प्रथम श्रेणी मजिस्ट्रेट/नोटरी प्रिलिक भविष्यप्रमाणित/प्रतिशोधिया आएगा।)

¹¹ कालिणों को भवनी उपजीविका और प्रा. प्रा. विषया चाहिए।

ଫ୍ରେଣ୍ଡି

- यदि आयातकर्ता एक माला स्वतंत्राधारी कर्म है तो यह विधिक वचनबद्ध पत्र उक्त एक माला स्वतंत्राधारी कर्म के एक माला स्वतंत्राधारी द्वारा इसमें उसका स्थानीय पूरा पता देते हुए, निष्पादित किया जाएगा।
 - यदि आयातकर्ता एक भागीदारी कर्म है तो यह विधिक वचनबद्ध पत्र, भागीदार निवेश में द्वारा वितरित भागीदारों या प्रबंधक भागीदार के माध्यम से भागीदारी कर्म के नाम से, निष्पादित किया जाएगा।
 - यदि आयातकर्ता, एक स्लिटेट कंपनी है तो यह विधिक वचनबद्ध पत्र निवेशक योर्ड द्वारा सम्बन्धित स्पष्ट से प्राप्तिकृत यो निवेशकों और दो साक्षियों द्वारा उसके प्रवायम तथा पत्रों सहित, हस्ताक्षरित किया जाएगा और उस दूर कंपनी की मामलीय मद्दा जारी जाएगी जाएगो।

MINISTRY OF COMMERCE

IMPORT TRADE CONTROL

PUBLIC NOTICE NO. 32-ITC(PN)/88-91

New Delhi, the 27th July, 1988

Subject :—Import & Export Policy for April 1988—March 1991.

F. NO. 6/47/86-EPC.—Attention is invited to the Import & Export Policy for April 1988—March 1991, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1—ITC(PN)/88—91 dated the 30th March, 1988, as amended.

2. The following amendments shall be made in the policy at appropriate places indicated below :--

Sl. No.	Page No. of Import and Export Policy, 1988-91 (Vol. I)	Reference	Amendments
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	246	APPENDIX 13-C ENGINEERING PRODUCTS SL. NO. 25	After this Serial Number, new input-output norms as given in Annexure-A to this notification shall be added.
2.	252	APPENDIX 13-C CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS SL. NO.: 62	After this Serial Number, new input-output norms as given in Annexure-B to this notification shall be added.
3.	252	APPENDIX 13-C PLASTICS SL. NO. 3	After this Serial Number, new input-output norms as given in Annexure-C to this notification shall be added.
4.	255	APPENDIX 13-C TEXTILES, READYMADE GARMENTS, HOSIERY AND KNITWEAR SL. NO. 44.	After this Serial Number, new input-output norms as given in Annexure-D to this notification shall be added.

3. Attention is also invited to Hand Book of Procedures for April 1988-March 1991 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2-ITC (PN)/88-91 dated the 30th March, 1988, as amended. The following amendment shall be made in the said book at appropriate places indicated below:--

1	2	3	4
1.	390-395	APPENDIX XIX-H&T BOND AND LEGAL UNDERTAKING FORMATS AGAINST INTERMEDI- ATE ADVANCE LICENCES	Appendices XIX-H&I shall be substituted by Bond/Legal Undertaking formats given in Annexures E and F respectively.

3. The above amendments have been made in public interest.

R. L. MISRA,
Chief Controller of Imports & Exports

ANNEXURE-A

ENGINEERING GOODS

Sl. No.	Description of Export Product	Description of raw material	Qty. of Export Product	Qty. allowed for import	Qty. allowed with duty exemption benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
26.	Aluminium Utencils	(1) Aluminium Ingots	1	1.1	1.1
27.	Aluminium Conduit Bodies made of Aluminium and other alloying constituent.	(1) Aluminium and their Alloying Constituents.	1	1.03	1.03
28.	T. V. Antenna Motors.	(1) Shaft elimination worm assy. (2) Commutator (3) Brush (4) Connector (5) Pole (6) Gear (7) 28 Swg Slaper enamel copper wire	100 Nos. 7 Kgs.	102 Nos. 102 .. 206 .. 206 .. 206 .. 204 .. 7 Kgs.	102 Nos. 102 .. 206 .. 206 .. 206 .. 204 .. 7 Kgs.
29.	Brass Flat Washers of all types (66% copper and 34% Zinc)	(1) Copper (99.99%) (2) Zinc (98.99%)	1.00	1.32 .68	1.32 .68
30.	Cast Iron Spun Pipes	(1) Ferrosilicon (2) Pig Iron	1	0.018 1.10	0.018 1.10

1	2	3	4	5	6
31.	Automobile Replacement parts, Engine Mountings, Mountings of all types, Automobile spare parts and accessories.	(1) Steel (2) Rubber/Synthetic (3) Rubber/Natural (4) Carbon black (5) Rubber chemicals (6) Silicon oil	1 0.90 0.09 0.12 0.08 0.09 0.02	0.90 0.09 0.12 0.08 0.09 0.02	0.90 0.09 0.12 0.08 0.09 0.02
32.	Bronze/Copper Coated Beadwire of different sizes.	(1) High Carbon wire rods 5.5/6mm dia. Control Coded for type Bead wire 283.25 Kgs.	1	1.03	1.03
33.	Gas Mantles	(1) Thorium Nitrate	1	1.0	1.0

ANNEXURE-B

CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Description of Export Product	Description of raw material	Qty. of export product	Qty. allowed for import	Qty. allowed with duty exemption benefit
				1	2
63.	Sulphuric Acid 98% Up	(1) Sulphur 99.5%	1	.3349	.3349
64.	Sodium Sulphide 68%	(1) Sodium bisulphide 78% (2) Sodium Hydroxide 38% Up	1 1	.698 .3325	.698 .3325
65.	Zinc Cyanide 96%	(1) Sodium cyanide 95%	1	.874	.874
66.	Copper Cyanide 98%	(1) Sodium Cyanide 95% (2) Copper Sulphate 95%	1 1	.600 3.0575	.600 3.0575
67.	Sodium Silicate 99%	(1) Soda Ash 99 %Up (2) Silica Sand 99.5% Up	1 1	.378 .800	.378 .800
68.	Benzene	(1) Toluene	1	1.26	1.26
69.	Cyclohexane 99.8%	(1) Benzene	1	.9374	.9374
70.	Alkyl Benzene Salphonic Acid 96%	(1) Alkyl Benzene Tech (2) Oleums	1 1	.7942 .9425	.7942 .9425
71.	P-Toluene Sulphonic Acid 95%	(1) Toluene Tech (2) Sulphur 99.5% Up	1 1	.618 .296	.618 .296
72.	Tri-Pentaerythritol (CH Content 35%)	(1) Methanol 99.8% Up (2) Acetaldehyde 99% Up (3) Sodium Hydroxide 98% Up	1 1 1	2.194 0.520 0.530	2.194 0.520 0.530
73.	Mono-Pentaerythritol (Monomer content 96%)	(1) Methanol 99.8% Up (2) Acetaldehyde 99% Up (3) Sodium Hydroxide 98% Up	1 1 1	2.194 0.520 0.530	2.194 0.520 0.530
74.	P-Nitrophenol 98% Up	(1) P. Nitrophenol Benzene 95% Up	1	1.206	1.206
75.	Formalin 37% Glacial	(1) Methanol	1	.540	.540
76.	Acetic Acid Glacial 99% Up	(1) Acetaldehyde (2) Manganese Acetate	1 1	.8327 .0017	.8327 .0017
77.	Maleic Anhydride 99.5%	(1) Benzene (2) O-Xylene Tech (3) Catalyst (Syndan 482)	1 1 1	.1234 .0035 .0006	.0035 .0006
78.	Di-Iso Octyl Phthalate	(1) Phthalic Anhydride 90.5% Up (2) Iso-Octyl 97% Up (3) Benzene	1 1 1	.418 .743 .0342	.418 .743 .0342
79.	Di Hexyl Phthalate	(1) Phthalic Anhydride 98.5% Up	1	.448	.448
80.	Synthetic Detergent	(1) Alkyl Benzene (2) Oleum SO 21% (3) Sodium Tripoly phosphate (4) Sodium Sulfate Anhydrides 99.5% Up.	1 1 1 1	0.309 0.077 0.332 0.118	0.309 0.077 0.332 0.118
81.	Sodium Lauryl Sulphate Crude 90%	(1) Lauryl Alcohol (2) Chloro Sulfonic Acid 95% (3) Sodium Hydroxide 98% (4) E.D.T.A. Tech	1 1 1 1	0.780 .4413 .175 .0005	0.780 .4413 .175 .0005

1	2	3	4	5
82.	Tri Phenyl Phosphite	(1) Phenol Tech (2) Phosphorous Trichloride	1 1	.9370 .456 .2866 .7422 .3681 .9653 .1357 .9925 .1424 .8885 .318 .424 .1767 .2088 .8696 .2356 .2857 .256 .384 .768 .200 .341
83.	Lead Stearate	(1) Lead Ingot (2) Stearic Acid		.456 .2866 .7422 .3681 .9653 .1357 .9925 .1424 .8885 .318 .424 .1767 .2088 .8696 .2356 .2857 .256 .384 .768 .200 .341
84.	Calcium Stearate	(1) Calcium Chloride Tech (2) Stearic Acid Tech (3) Caustic Soda 98% Up	1 1	.3681 .9653 .1357 .9925 .1424 .8885 .318 .424 .1767 .2088 .8696 .2356 .2857 .256 .384 .768 .200 .341
85.	Aluminium Stearate	(1) Stearic Acid Tech (2) Sodium Hydroxide Tech		.9925 .1424 .8885 .318 .424 .1767 .2088 .8696 .2356 .2857 .256 .384 .768 .200 .341
86.	Butyl Stearate Tech	(1) Stearic Acid (2) N-Butyl Alcohol (3) Benzene	1	.8885 .318 .424 .1767 .2088 .8696 .2356 .2857 .256 .384 .768 .200 .341
87.	Dicetyl Tin Oxide Tech	(1) Tin Ingot Tech (2) Chlorin (Cl ₂ Gas) Tech (3) Tetra-Octyltin Tech (4) Caustic Soda Flake 98% Up (5) Octyl Alcohol Tech	1	.2088 .8696 .2356 .2857 .256 .384 .768 .200 .341
88.	Di Butyl tinoxide 95% Tech	(1) Tin Ingot Tech (2) Chlorin (Cl ₂ Gas) Tech (3) Tatra-Butyl Tin Tech (4) Octyl Alcohol Tech (5) Caustic Soda Flakes 98% Up	1	.2088 .8696 .2356 .2857 .256 .384 .768 .200 .341
89.	Poly Vinyl Acetate Emulsion Solid content 48%	(1) Poly Vinyl Alcohol (2) Emulsifier (3) Vinyl Acetate Monomer (4) Ammonium Persulphate Tech (5) Dibutyl Phthalate Tech	1	.0078 .0009 .4729 .0009 .8689 .0014 .0029 .0014 .0022 .0032 .0014 .3247 .3918 .0349 .3541 .9037 .9518 .8117 .7820 .1.1069 .1.566
90.	Hydrogen Peroxide 35%	(1) 2-Tert Butyl 98% Up Anthraquinone Tech (2) 2,6 Dimethyl-4-98% Up Heptanol Tech (3) Methylbenzthalene Aromatic 95% Up (4) Heptane Tech (5) Activated Alumina Tech	1	.0014 .0029 .0014 .0022 .0032 .0014 .0014 .3247 .3918 .0349 .3541 .9037 .9518 .8117 .7820 .1.1069 .1.566
91.	Nickel Sulphate (Ni+Co 22% Up)	(1) Nickel Oxide (Ni+Co 76.5M) (2) Sulphuric Acid 98M (3) Sodium Carbonate 98%	1	.3247 .3918 .0349 .3541 .9037 .9518
92.	Nickel Chloride (Ni +Co 24% Up)	(1) Nickel Oxide (Ni+Co 76.5%) (2) Hydrochloric Acid 35%		.3541 .9037
93.	Sodium Naphthalene 100%	(1) α-Naphthylamine 99%	1	.9518
94.	1, 4 Dimethoxy Benzen	(1) Hydroquinone (2) Sodium Hydroxide (3) Dimethyl Sulphate	1	.8117 .7820 .1.1069
95.	Caustic Soda 100% Solution (Na OH) Dry base	(1) Sodium Chloride 96%	1	.2707 1.5295 2.0211 1.1815 .0286 .0048 .0555 .0269 .0269 .0183 .5962 .3594 .3637 .4046 .1.1136
96.	Ortho Phosphoric Acid 85%	Yellow Phosphorus 100%	1	.2707 1.5295 2.0211 1.1815 .0286 .0048 .0555 .0269 .0269 .0183 .5962 .3594 .3637 .4046 .1.1136
97.	Calcium Hydroxide 98% UP	Lime Stone	1	
98.	Calcium Oxide 90% UP	Lime stone	1	
99.	Stamping foil (Hot stamping Foil)	(1) Polyester films (2) Aluminium (3) Solvent Dyes (4) Polyisocyanate (5) Maleic Resin (6) Acrylic Resin (7) Ethyl Acetate (8) Telune (9) Methanol (10) Methyl Ethyl Ketone (11) Acetone	1 0.0269	.2707 1.5295 2.0211 1.1815 .0286 .0048 .0555 .0269 .0269 .0183 .5962 .3594 .3637 .4046 .1.1136

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
100.	Trimethorim	(1) TBM Aldehyde (2) Demethyl Sulphoxide (a) Aniline OIL	1	0.8 0.9 0.6	0.8 0.9 0.6
101	Fenvalerate Technical (Fenval EC 20%) Brand name	(1) ParaChlorobenzyl cyanide (2) Isopropyl Bromide (3) Metaphenoxybenzaldehy (4) Thionyl Chloride	1	0.53 0.49 0.50 0.47	0.53 0.49 0.50 0.47
102	Cloxacillin Sodium HP/IP/USP (Either in powder form or compacted form)	(1) 6 APA (2) Acetene and/or methylene Chloride	1	0.6 5.0	0.6 5.0
103	PP Woven Sacks	PP Granules	1	1.10	1.10
104	HDPE Woven Sacks	HDPE Granules	1	1.10	1.10
105	LDPE Woven Sacks	LDPE Granules	1	1.10	1.10
106.	Naphthol AS/TR-CI No. 37525	(1) Beta Oxy Naphthionic Acid (2) Ortho Toulduddine (3) Methanol	1	.112 1.00 2.00	0.112 1.00 2.00
107.	Fast Red TR Base -C.No. 37005	(1) Ortho Toluidine (2) Acetic Anhydride	1	0.7 0.5	0.8 0.5
108.	Reactive Black-5	(1) AnilineOil (2) Acetic Anhydride	1	0.8 0.9	0.8 0.9
109.	Reactive Red M-50	(1) Cyanuric Chloride (2) Aniline Oil	1	0.16 0.4	0.16 0.4
110.	Fast Bordeaux EP Salt-CI No. 37135	Acetic Anhydride	1	0.44	0.44
111.	Fast Red B-Salt CI- No. 37125	Acetic Anhydride	1	0.66	0.66
112.	Fast Red TR Salt Cl. No. 37085	(1) Ortho Teluidine (2) Acetic Anhydride	1	0.7 0.5	0.7 0.5
113.	Fast Scarlet R-Salt CI No.37130	(1) 2,4, Bi-Nitro Chlorobenzine (2) Methanol	1	0.56 3.00	0.56 3.00
114.	PTA	(1) Parazylene (2) Acetic Acid (3) Catalyst TBP (4) Cobalt Acetate (5) Manganese Acetate (6) Hydro-Bromic Acid (7) Sodium Hydroxide	1	.700 .100 .0001 .0015 .0046 .0004 .0080	.700 .100 .0001 .0015 .0046 .0004 .0080
115.	Amplicillin Trihydrate	(1) 6-APA (2) Triethylamine (3) Isopropyl Alcohol/Methylene chloride (4) Hexamethyl Disilazane or Trimethyl silane (5) DC-J Phenol Glycine HCL	1	0.62 0.74 3.00 0.47 0.58	0.62 0.74 3.00 0.47 0.58
116.	Amoxycillin Trihydrate	(1) 6-APA (2) DC-J Para Hydroxy Phenyl Glycine Dant Salt (3) Hexamethyl Disilazane Tiethylamine (4) Methylene Chloride (5) Acetone	1	0.62 0.89 0.40 3.5 1.5	0.62 0.89 0.40 3.5 1.5
117.	Salbutamol Sulphate	(1) p-Hydrozyacetophenone (2) Tributylamine (3) Palladium Charcoal (4) propylene Oxide (5) Sodium Borohydride (6) Acetic Anhydride (7) Methylene Chloride (8) Chloroform (9) Methyl Isobutyl Ketone	1	3.9 3.8 0.10 2.0 1.0 6.0 16.0 11.0 12.0	3.9 3.8 0.10 2.0 1.0 6.0 16.0 11.0 12.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
118. Diazepam		(1) Benzyl Cyanide (2) Carbon Tetra Chloride (3) Para Nitrochlorobenzene (4) Hexamine (5) Chloro Acetyl Chloride	1	0.96 4.00 1.20 1.53 1.00	0.96 4.00 1.20 1.53 1.00
119. Sheet Glass		(1) Soda Ash 96% up (2) Sodium sulphate 96% up	1	.202 .3337	.202 .3337
120. Lead Glass Tube		(1) Lead 99.95% (2) Soda Ash Tech (3) Potassium Tech Carbonate (4) Sodium Nitrate Tech	1	.335 0.096 0.071 0.038	.335 8.096 0.071 0.038
121. Hand Cut lead Crystal Glass Ware		(1) Silicon Dioxide Tech (2) Lead tetroxide (3) Potassium Carbonate 98% up (4) Sodium Carbonate 99% up	1	.8004 .3521 .2401 .0400	.8004 .3521 .2401 .0400
122. Vinyl asbestos tile		(1) PVC Resin (2) Plasticizer (3) Stabilizer (4) Asbestos (5) Calcium carbonate (6) Ester Gun or Pe Derivative (7) Pigment	1	.2903 .0950 .0493 .1567 .5616 .0373 .029	.2903 .0950 .0493 .1567 .5616 .0373 .029
123. Glass Fibre Yarn		(1) Calamnite (2) aluminium Hydrate Tech	1	.2797 .0085	.2797 .0085
124. Glass Fibre woven Roving (Roving cloth)		(1) Colsmanite (2) Aluminium Hydrate Tech	1	2.005 .0085	2.005 .0085
125. D.D.4. (D. Octyl Adipate)		(1) 2-Ethyl% Hexyl 97% up (2) Adipic Acid 98% up	1	.1743 .4234	1.743 4234
126. Tri. Octyl Tri Mellitate		(1) Trimellitic Tech anhydride (2) 2-Ethyl Hexanol Tech	1	.3584 .7580	.3584 .7580
127. Citric Acid 99% up		(1) Calcium Citrate	1	1.680	1.680
128. Benzidine 100%		(1) Nitro Benzene 99% up (2) 2, 3-dihlore 1, 4-Nepthaquinone 97% up (3) Sodium Hydroxide 98% (4) P. Formaldehyde 87% (5) This Urea	1	1.910 .025 1.6227 .557 .017	1.910 .025 1.6227 .557 .017
129. P-nitro anitine 99% up		(1) P-Nitro Chloro Benzene 99%up	1	1.212	1.212
130. 3, 3-Dichlorobenzidine dihydro chloride 100%		(1) Sodium Hydroxide 98% up (2) O-Nitro Chlore Benzene 99% up (3) 2,3 Dichloro 1,4 Nephtoquinone (4) Zinc dust 95% up (5) Hydrochloride Acid 35% (6) Sodium Chloride 99% up	1	1.4146 1.3736 0.0215 9.6866 1.5405 2.0605	1.4146 1.3736 0.0215 9.6866 1.5405 2.0605
131. 48-Acid 98%		(1) P. Toludine Tech.	1	.780	.703
132. Dibenzothiazye Disulphide 97.5% UP		1. Aniline 99% Up 2. Carbon disulfide 97% UP 3. Hydrogen Peroxide 35%	1	.738 .729 .459	.738 .729 .459
133. Mercapte Benzotriazole 97.5% UP		1. Aniline 99% UP 2. Carbon disulfide 97% UP 3. Hydrogen peroxide 35%	1	.726 .717 .038	.726 .717 .038
134. Sodium Dimethyl dithiocarbonate 42%		1. Dimethylamine 50% 2. Carbon Disulfide Tech 3. Sodium Hydroooxide 100%	1	.2757 .2315 .1171	.2757 .2315 .1171
135. Diammonium phosphate		1 Sulpher 99.5%	1	0.485	0.485
136. Ammonium Sulphate		1. P.P. Woven bag with PE line.	—	Net to Net	Net to Net

1	2	3	4	5	6
137.	Titanium Dioxide anatose 98 %	1. Ilmenite 2. Sulfuric acid 3. Flocculatine agent 4. Potassium Carbonate	1	2.652 4.653 .0241 .0042	2.652 4.653 .0241 .0042
138.	Hithane S-1000 S-1060 (Coating Agent)	1. Polyester Polyal 2. Diphenyl Methane Tech 4, 4 Disocyanate 3. Dimethyl Formamide Tech 4. Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.2187 .0733	.2187 .0733
139.	Hitane S-1070 (Coating Agent)	1. Polyester Polyol (song star 204) 2. Polyester Polyol (song star 106) 3. Dimethyl Formamide Tech 4. Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.1445 .0723 .3244 .3965	.1445 .723 .3244 .3965
140.	Hithene S-1090 S-1550 (Coating Agent)	(1) Polyester Polyel (Song star-204) (2) Polyester Polyel (Song star 106). (3) Diphenyl Methane Tech 1, 1 Disocyanate (4) Dimethyl Formamide Tech	1	.1142 .0496 .1104	.1142 0496 .1104
141.	Hithane S-1004 (Coating Agent)	(1) Polyester (Song star 87456) Polyol (2) Diphenyl Methane Tech 1, 1 Diisocyanate (3) Dimethyl Formamide Tech (4) Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.1561 .0505	.1561 .0505
142.	Hithane S-1003 (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Song star 07456) (2) Diphenyl Methane 4, 4 (3) Diisocyanate Tech (4) Dimethyl formamide Tech (5) Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.1954 .0631	.1954 0631.
143.	Hithane A-2000 A-2001	(1) Polyester Polyol (Song star 209) (2) Diphenyl Methane 4, 4 Diisocyanate Tech. (3) Dimethyl formamide Tech (4) Methyl Ethyl Ketone	1	.1507 .0851	.1507 .0851
144.	Hithane A-8010 A-8020 (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol-song star 204 (2) Dimethyl formamide Tech (3) Ethyl Acetate Tech (4) Tolylene Diisocyanate Tech	1	0.3912 0.0151 0.2825 0.0532	0.3972 0 0151 0.2825 0.0532
145.	Hithane A-8020 T (Coating Agent)	(1) Polyester polyol-songstar 204 (2) Die-methylformamide Tech (3) Methyl Ethyl ketone (4) Tolylene Diisocyanate Tech	1	.3372 .0846 .1693 .0879	.3362 .0846 .1693 0.0879
146.	Hithane A-8070 (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol Songster 106 (2) Dimethyl Formamide Tech (3) Ethyl Acetate Tech (4) Tolylene Diisocyanate Tech	1	.2852 .1411 .1976 .1391	.2852 .1411 .1976 .1391
147.	Hithane A-8006	(1) Polyester Polyol Songster 1546 (2) 1,4, Butanediol Tech. (3) Tolylene Diisocyanate Tech (4) Ester of Phenolic Acid or ultra violet absorbers	1	.511 .015 .0837 .0007	.511 .015 .0837 .0007
148.	Hithene E-5300 Coating Agent	(1) Polytetra Methylene ether Glycol (PTG-100) (2) Dimethyl formamide Tech (3) Tetra Hydro furan Tech (4) Diphenol Methene 4,4-Disocyanate Tech	1	.0948 .2335 .1363 1053	.0948 .2335 .1363 1053
149.	HithaneE-5300 M (Coating Agent)	(1) Polytetra Methylene ether Glycol PTG—100 (2) Methyl Ethyl Ketone Tech (3) Tetra Hydrofuran (4) Silica Siloid-244	1	.0248 .352 .2555 .065	.0248 .352 .2555 .065

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
150.	Hithane A-8801 Solid Content 81% (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 1546) (2) Diphenyl Methane 4,4 diisocyanate 99% UP (3) Methyl Ethyl Keton Tech	1	.6958 .5020 .0204	.6958 .5020 .0204
11.	Hithane A8045 Solid content 45% (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 1546) Diphenyl Methane 4, 4 diisocyanate 99% UP (3) Dimethyl formamide Tech (4) Methyl Ethyl Ketone	1	.3459 .0379 .0041 .1686	.3159 .0379 .0041 .1686
152.	Hithane A-8802 Solid content 80 ±1% (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 207) (2) Diphenyl Methane 4,4 Diisocyanate 99% (3) Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.7468 .0261 .0204	.7468 .0261 .0204
153.	Besthene 3004, Solid content 30±1% (Coating Agent)	(1) Polyester Polyol (Songster 106) (2) Polyester Polyol (Songster 204) (3) Ethylene Glycol Tech (4) 1-4 Butanediol Tech. (5) Diphenyl Methane 4,4 Diisocyanate Tech.	1	.0640 .1288 .0049 .0143 .0944	.0640 .1288 .0043 .0143 .0944
154.	Besthene 9007 Solid Content 30±1% (Coating agent)	(1) Polyester Polyol (Songstar 204) (2) Polyester Polyol (Songstar 186) (3) Ethylene Glycol Tech (4) 1-4 Butanediol Tech (5) Diethyl Methane, 4,4 Diisocyanate Tech	1	.1473 .0334 .0082 .0144 .1055	.1473 .0034 .0082 .0144 .1055
155.	Besthene 7001 Solid content 68±1%	(1) Polyester polyol (Songstar 2046) (2) 2-4 Butanediol Tech (3) Toluene Diisocyanate (4) Toluene (5) 2-6 Di- <i>t</i> -butyl-P-Cresol (B.H.T.) (6) Ultra Violet Absorber (7) Irganox 1010	1	.5267 .0131 .0719 .4078 .0006 .0001 .0001	.5267 .0131 .0719 .4078 .0006 .0001 .0001
156.	Besthene D3-700 Solid Content 20±1%	(1) U-CAT SA-102 (2) BL-20 (3) Methyl Ethyl Ketone Tech	1	.0255 .2173 .7774	.0255 .2173 .7774
157.	Besthene DS-77 Solid content 75±1%	(1) Trimethyl Propane (2) Toluene Diisocyanate Tech (3) Ethyl Acetate		.1602 .6050 .2551	.1602 .6050 .2551
158.	Refined Glycerine 99% UP	(1) Crude Glycerine 80%		1.2042	1.2042
159.	White Carbon (Zoosil, Tixosil)	(1) Sodium Silicate Anhydrous (2) Sulfuric Acid	1	1.180 .376	1.180 .376
160.	Muangren Gr Solid content 55%	(1) Gatty Alcohol (Triwax 93%) (2) Sodium Hydro Oxide (45%)	1	.3275 .2574	.2375 .2574
161.	Bicron 33 N Solid content 38%	(1) Diethylene triamine Tech (2) Polyethylene Glycol (3) Silicon Oil	1	.059 .0814 .003	.059 .0814 .003

1	2	3	4	5	6
162.	Boron N-6 Solid content	(1) Diechylene Triamine Tech. (2) Epichlore Hydrine Tech (3) Oil compound (4) Silicon Oil	1	.044 .005 .1509 .004	.044 .005 .1509 .004
163.	D.O.T.O. (Diethyl Tin Oxide)	(1) Tin Ingots Tech (2) Chlorin (Cl ₂ gas) (3) Tetraethyl Tin Tech (4) Caustic Soda Flakes 98% (5) Octyl Alcohol Tech	1	.1767 .2089 .8696 .2357 .2857	.1767 .2089 .8696 .2357 .2857
164.	D.D.T.O. (Di Butyl Tin Oxide)	(1) Tin Ingots Tech (2) Chlorin (Cl ₂ gas) (3) Tetra-Butyl Tin Tech (4) Octyl Alcohol Tech (5) Caustic Soda Flakes 98% Up	1	.256 .304 .760 .200 .341	.256 .304 .760 .200 .341
165.	Silease 66 (Releasing powder)	(1) Silicone Oil (2)	1	.350	.350
166.	Silband W (Releasing agent)	(1) Silicone Oil	1	.170	.170
167.	Prepared Glue (PVA content 25.6%)	(1) Polyvinyl Alcohol	1	.265	.265
168.	Pearl Essence Pearl content 22%	(1) Trichlore Ethylene 98% tech (2) Butyl Acetate 98% Tech (3) Nitrocellulose (Rs. 1 sec 30% wet with isopropylalcohol)	1	4.16 3.824 0.17	4.16 3.824 0.17
169.	C.P., Linking Agent V-CL 20 (Solid Content—75%±)	1. Ethyl Propene Tech 2. Toluene Diisocyanate 3. Ethyl Acetate Tech	1	.151 .6975 .2520	.151 .6750 .2530
170.	P. Aminodiphenylamine	1. Diphenylamine 2. Sodium Nitrate Tech 3. Trichloroethylene Tech 4. Sodium Sulphide 60% 5. Sulfur Tech 6. Sulfuric Acid 90% UP 7. Methanol 8. Sodium Hydroxide 100%	1	1.1899 .5503 .5860 .6615 .1450 .7052 .3462 .7016	1.1899 .5503 .5860 .6615 .1450 .7052 .3462 .7016
171.	C. Acid 90% UP (3-Amino-6-Chloro tolune- 4 Sulfonic acid)	1. Toluene Tech 2. Sulfuric Acid 90% 3. Chlorine Gas 99.5% 4. Nitric Acid 67.5% 5. Iron Powder 90%	1	.925 3.869 .880 1.0 1.0	.925 3.869 .880 1.0 1.0
172.	Powder Phenol Resin (2 stage powder phenol Resin varcum TD-2025)	1. Phenol Tech. 2. Formalin 37% 3. Hexamethylene Tech Tetramine	1	.909 .704 .50	.909 .704 .50
173.	1 stage phenol Resin (Flake)	1. Phenol Tech 2. Formalin 30%	1	.8665 .8665	.8665 .8665
174.	Heat reactive Liquid phenol Resin (plyophen TD-2640)	1. Phenol Tech 2. Formalin 30% 3. Methanol Tech 4. Plyocizer W 305	1	.4020 .3951 .3289 .1757	.4020 .3951 .3289 .1757
175.	Heat Reactive Liquid Phenol Resin (Plyophen J-303)	1. Phenol Tech 2. Formalin 37%	1	.431 1.864	.481 1.864
176.	Phenolic Resin AL-3	1. Phenol Tech 2. Triung oil Refined Tech 3. Gum Resin WW 4. Cashew Nut-Tech Shell Liquid	1	.3072 .0936 .0936 .120	.3072 .0936 .0936 .120

1	2	3	4	5	6
177.	Alkyl Phenol Resin Super Beckacite 100	1. P-Tertiary Tech 2. Butyl Phenol 3. Formalin 37% 4. Sodium Hydroxide 90%	1	.896 .625 .040	.896 .625 .040
178.	Modified Alcohol Soluble Phenol Resin Plyophen TD-2402	1. Phenol Tech. 2. Formalin 37% 3. Melamine Tech 4. Methanol Tech	1 3	.1271 .3114 1056 5923	.1271 .3114 .1056 .5923
179.	1 stage liquid phenolic acid Resin Plyophen	1. Phenol Tech 2. Formalin Tech 3. Hexa Methylene Tech	1	.5223 .4505 .0025	.5223 .4505 .0025
180.	Phenolic Resin Varcum TD-2610	1. Para Terial Tech Butyl Phenol 2. Formaldehyde 37% 3. Caustic Soda 40% 4. Xylene 5. Hydrochloric Acid 34.5%	1	8499 .7609 .1062 .100 100	.8499 .7609 .1052 .100 100
181.	Glyoxal Resin (Cleantex DS-2)	1. Formalin 37% 2. Glyoxal 3. Urea. Tech	1	.3637 .293 .1346	.3637 .293 .1346
182.	Epoxy Resin (TE-827, 828, YD-127, 128)	1. Bisphene 1-A 95% UP 2. Epichlorhydrin 95% UP 3. Sodium Hydroxide 98% 4. Methyl Isobutyl Tech Ketone	1	.814 .697 .349 .041	.804 .697 .349 .041
183.	Epoxy Resin (TE 1004, KE 10)4, YD 014)	1. Bispheno 1-A 95% UP 2. Epichlore Hydride 95% UP 3. Sodiums Hydroxide 98% 4. Methyl Isobutyl Ketone Tech	1	.912 .451 .194 .322	.912 .451 .194 .322
184.	High Impact Polystyrene Resin	1. Styrene Monomer 99% UP 2. Poly butadiene Rubber 3. Plasticizer 4. Liquid Paraffin	1	.9715 .0632 .0116 .0103	.9715 .0532 .0116 .0103
185.	General purpose Polystyrene Resin	1. Styrene 99% Up Monomer	1	1.0565	1.0565
186.	Expendable Poly Styrene Resin	1. Styrene 99% Up monomer	1	.956	.956
187.	High Density polyethylene Resin	1. Ethylene 2. Propylene 3. Butene-1 4. Hexane or Heptane 5. Stabilizer 6. Catalyst	1	1.0197 .0089 .0026 .0182 Tr. .002 .0123	1.0197 .0089 .0026 .0121 Tr. .0092 .0108
188.	M.S. Resin (T.R. Grade)	1. StOrobe Monomer 99% UP 2. Methyl Methacrylate Monomer 99 % UP 3. Plasticizer(D.U.P.)	1	.7252 .3107 .0003	.7252 .3107 .0003
189.	M.S. Resin (G.P. Grade)	1. Styrene Monomer 2. Methyl Methacrylate Monomer 3. Plasticizer (D.U.P.)	1	1.0258 .0009 .0006	1.0258 .0009 .0016
190.	Styrene Monomer 99.6% Min.	1. Ethylene 99.5% 2. Benzene 99.5% 3. Catalyst Shell 105 4. N-nitrosurInhibitor (2-4 Dinitrophenol) Tech. 95 % 5. Tertiary Butyl Catechol 98 % 6. Aluminium Chloride 98 %	1	.313 .794 .0008 1.000 .0002 .0021	.313 .794 .0008 1.000 .0002 .0021
191.	Polyurethane Resin Sh-2sole	1. High Polymer Polyester Compound 2. Lowpolymer Glycol Compound 3. Poly Iso-Cyanate	1	.5591 .0066 .6414	.5591 .0066 .6414
192.	Pigment (Daihan Blue GS)	1. Sodium Sulfate Tech Anhydrite 2. Daihan Blue GS Cone	1	.1279 .8771	.1279 .8771

1	2	3	4	5	6
193.	Pigment (DGN 3020 Orange R)	1. Dianisiding Tech. 2. Sodium Nitrite Tech. 3. Sulfamic Acid Tech. 4. Aceto-Acet Anilide Tech 5. Surface Agent 6. Synthetic Rubber 1502	1	.215 .123 .008 .323 .001 .470	.215 .123 .018 .323 .001 .470
194.	Polyethylene foam	1. Low Density Polyethylene Resin Virgin grade 2. Vinylfor Ac II 3. Dicumyl Peroxide	1	.856 .180 .006	.856 .180 .006
195.	M.S. resin (H.I. Grade)	1. Strene Monomer 99 % up 2. Methyl Methacrylate Monomer 99 % Up 3. Butadiene Rubber 4. Liquid Paraffin 5. Plasticizer (D.O.P.)	1	.9512 .0067 .052 .015 .0084	.9512 .0067 .062 .015 .0084
196.	Pigment Benzidine Yellow (GRNK)	1. 3,3 di-chloro Benzidine 2. HCL Salt 100 % 2. Sodium Nitrite Tech 3. Sulfamic Acid 4. Aceto-Acet-Anilide 5. Surface Active Agent 6. Gum Resin WW	1	.371 .205 .021 .548 .033 .143	.271 .206 .021 .548 .033 .143
197.	Pigment (Brilliant Cormin 5B-210)	(1) P Phthaleine M-Sulfonic Acid Tech. (2) Sodium Nitrite Tech (3) Pellet OTP Tech (4) Resin WW (5) Beta-oxy naphthoic Acid tech.	1	.335 .134 .021 .223 .353	.335 .134 .021 .223 .353
198.	Pigment Phthale Cyanine Blue GN	(1) Urea Tech. (2) Phthalic Anhydride Tech. (3) Cuprous Chloride Tech. (4) Trichloro Benzene Tech. (5) Phtallimide Tech. (6) P/Formaldehyde Tech. (7) Diethylene Glycol Tech. (8) Polyphle Resin Tech.	1	1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 .0.20	1.494 1.251 .221 .145 .035 .010 .923 .0.20
199.	Pigment Fast Red FGR	(1) 2,4,5-Trichloro Aniline Tech. (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulfamic Acid Tech. (4) Naphthhol ASD Tech. (5) Benzoic Acid Tech.	1	.910 .169 .025 .640 .115	.910 .169 .025 .640 .115
200.	Pigment Benzidine yellow GGNB	(1) 3,3—diachloro Benzidine HCL Salt—100 % (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulfamic Acid Tech. (4) Aceto-Aceto Anilide Tech.	1	.405 .225 .010 .612	.405 .225 .010 .612
201.	Pigment Blue BL-T	(1) Base Coating Use Hithene S-1099 Solid 25 % 2) Chromofine Blue-4920 (3) Hostanorm Violet RL or P.V. Fast Violet BL (4) Dimethyl Formaldehyde Tech. (5) Optical Bleaching Agent (MDAC)	1	.080 176 .040 .719 .010	.080 176 .040 .719 .010
202.	Pigment Lake Red	(1) B-Amino-6-Chloro Toluene-4-Sulfonic Acid (C-Acid) Tech. (2) Sodium Nitrite Tech. (3) B-Naphthol Tech. (4) Barium Chloride Tech.		.512 .163 .340 .3352	.512 .163 .340 .3352
203.	Pigment Permanent Red FR	(1) 2-Chloro-4-Amino Toluene 5-Sulfonic Acid Tech.	1	3956	3956

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
204. Pigment Brilliant Carmine 6BF		(1) P-Toluidine M-Sulfonic Acid Tech. (2) Sodium Hydroxide 98% (3) B-oxy Napthoic Acid Tech. (4) Resin WW Type (5) Sodium Nitrite Tech.	1	.3352 .6235 .3352 .100 .1279	.3352 .6235 .3352 .100 12.79
205. Pigment Lake Red C		(1) C-Acid 95% (2) B-naphthol 98% up (3) Sodium Hydroxide 98% up (4) Sodium Bicarbonate 98% (5) Sodium Nitrite 99% (6) Barium Chloride 98% (7) Tall oil, Resin WW Type (8) Hydrochloric Acid 34% (9) Acetic Acid 99% up	1	.4788 .3185 .1473 .2166 .1516 .427 .7582 .2513 .2166	.4788 .3185 .1473 .2166 .1516 .427 .7582 .2513 .2166
206. Pigment Lake Red C-12		(1) C-Acid 95% (2) B. Naphthol 98% up (3) Sodium Hydroxide 98% up (4) Sodium Bicarbonate 98% up (5) Sodium Nitrite 99% up (6) Barium Chloride 98% (7) Tall oil, Resin WW Type (8) Hydrochloric Acid 34% up (9) Acetic Acid 99% up (10) Barium Sulfate 98% up	1	.3663 .2436 .1127 .1657 .116 .4972 .58 .1922 .1657 .2486	.3663 .2436 .1127 .1657 .116 .4972 .58 .1922 .1657 .2486
207. Pigment Diasazo yellow TR (HR)		(1) Sodium Hydroxide 98% up (2) Sodium Nitrite 99% (3) TallOil, Resin WW Type (4) Hydrochloric Acid 34% up (5) Acetic Acid 99% up (6) 3.3—Dichloro Benzidine (HCl Salt) 100% Base (7) Aceto-Acet-2.5—Dimethoxy-4- chloro-Aniline Tech. (8) Calcium chloride 98% up (9) Sulphuric Acid 98% up	1	.5183 .1555 .1782 .5314 .4537 .27933	.5183 .1555 .1782 .5314 .4537 .2793
208. Pigment Brilliant Carmine 6 B (or 6B-120)		(1) 4B-Acid Tech. (2) B-oxy Napthoic Acid Tech. (3) Sodium Nitrite Tech.	1	.458 .460 .169	.458 .460 .169
209. Pigment Benzidine Yellow GRF		(1) 3.3—Dichloro Benzidine 2 HCl 100% Base Salt (3.3-DCB) 100% (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulphamic Acid Tech. (4) Aceto-Acet Anilide Tech. (5) Acitic Acid Tech.	1	.423 .230 .23 .591 .501	.423 .230 .23 .591 .501
210. Pigment Benzidine Yellow 20		(1) 3.3—Dichloro Benzidine 100% Base (3.3 DCB) (2) Sodium Nitrite Tech (3) Acetic-Aceto-Toluidide Tech (4) Acetic Acid Tech. (5) Sulphamic Acid Tech.		.522 .237 .624	.522 .237 .624
211. Pigment Phthalo-Cyanine Blue- L-crude (C.I. No. 74160)		(1) Cuprous Chloride 98% up (2) Phthalic Anhydride 98% up (3) 1.2.4.—Trichloro Benzene (T.C.B.) (4) Ammonium Molybdate Tech.	1	.2141 .1156 .2677 .21	.2141 .1156 .2677 .21
212. Pigment Phthalo-Cyanine Blue a 1450		(1) Phthalo-Cyanine Blue L-Crude 92% (2) Sodium Hydroxide 98% (3) Tall oil, Resin WW Type (4) Calcium Chloride 98% (5) Calcium Stearate Tech.		.1040 .3070 .4952 .2477 .4952	.1040 .3070 .4952 .2477 .4952
213. Pigment Phthalo cyanine Green G. E x		(1) Cyanine Green crude (Copper phthalo) Tech.	1	.1087.	.1087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
214.	Pigment Fast yellow 5G	(1) P. Chloro-o-Nitor Aniline Tech. (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulfamic Acid, Tech. (4) Aceto-Acet-o-chloro Anilide Tech. (5) Aceto-Acet-Anilide Tech.	1	.504 .200 .019 .180 .366	.504 .200 .019 .180 .366
215.	Pigment Lake Red C (Dye Stuff)	(1) Sodium Nitrite Tech. (2) B-Naphthol Tech. (3) Acetic Acid	1	.196 .400 .019	.196 .400 .019
216.	Pigment Phthalo Cyanine Blue NN New (AN Conc.)	(1) Urea Tech. (2) Phthalic Anhydride Tech. (3) Cuprous Chloride Tech. (4) Trichloro Benzene 98% (5) Resin WW	1	1.266 1.066 .187 .122 .177	1.266 1.066 .187 .122 .177
217.	Pigment Permanent Orange R	(1) Dianisidine Tech. (2) Sodium Nitrite Tech. (3) Sulfamic Acid Tech. (4) Aceto-Acet Tech. Anilide. (5) Surface Active Agent None 310	1	.421 .242 .017 .631 .002	.422 .242 .017 .631 .002
218.	Pigment Cyanic Blue	(1) Urea Tech. (2) Phthalic Anhydride Tech. (3) Cuprous Chloride Tech. (4) 1,2,4-Trichloro 90% up Benzene (5) Phthalimide Tech. (6) P-Formaldehyde (7) Diethylene Glycol Tech.	1	1.525 1.276 .226 .148 .020 .010 .900	1.525 1.276 .226 .148 .020 .010 .900
219.	Pigment Rubber Master Batch URM Blue	(1) Phthalo Cyanine Blue 98% up (2) Synthetic Rubber SBR 1502	1	.612 .327	.612 .327
220.	Pigment Rubber master Batch URM Red 5R	(1) Permanent Red 2BR (2) Synthetic Rubber 5BR 1502	1	.500 .434	.500 .434
221.	Pigment Rubber Master Batch URM yellow 2G	(1) Benzidine Yellow 2G (2) Synthetic Rubber 5BR 1502	1	.408 .510	.408 .510
222.	Pigment Rubber master Batch UPM Red 4B	(1) Permanent Red 2BY (2) Synthetic Rubber 5BR 1502	1	.580 .362	.580 .362
223.	Pigment Intermediate No. 2 Phthalocyanine Blue crude (No. 2 Blue crude)	(1) Urea Tech. (2) Phthalic Tech. (3) Cuprous Chloride Tech. (4) Boric Acid Tech. (5) Hydrochloric Acid 35%	1	.2325 .1162 .2028 .542 .7142	.2325 .1162 .2028 .542 .7142
224.	Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalocyanine 100% Base	(1) P-formaldehyde 95% up (2) Phthalocyanine Blue Crude 95% up (3) Sodium Hydroxide 98%	1	.700 .1000 .4500	.700 .1000 .4500
225.	Fluorescent dyestuff Htex ERN Conc or Threetex ERN Conc.	(1) 2-Amino P-Cresol 97% up (2) Maleic Acid 99% up (3) Dimethyl Formamide (DMF) Mono Chloro Benzene Tech. (4) Emulsifying Agent	1	.3086 .1701 .5066 .1196	.3086 .1701 .5066 .1196
226.	Dyestuff Dispers Host Yellow C Conc	(1) P-Amine Acetanilide 99% up (2) P-Cresol 99% up (3) Sodium Nitrite 99% up	1	.6127 .4412 .2815	.6127 .4412 .2815
227.	Direct Deep Block Ex-conc. of (Rifa) Direct Deep Black Ex. Conc. (182)	(1) Benzidine dihydrochloride 13% (2) H-tield (mato sodium salt) 100% (3) Aniline 99% up (4) Sodium Nitrite 99% up (5) M-phenylene diamine 98% up (6) Sodium Sulfate enhydrous 98% up	1	.275 .333 .89 .220 .99 .100	.275 .333 .89 .220 .99 .100
228.	(Rifa) Direct Deep Black Ex. conc.	(1) Benzidine dihydrochloride 100%	1	.198	.198

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
228A. (Rifa) Direct Black Ex. Conc.		(1) N-acid monosodium salt 100% (2) Aniline 99% (3) Sodium Nitrite 99% up (4) m-phenylene diamine 98% up (5) Sodium Sulphate anhydrous 98% up	1	.240 .64 .168 .71 .400	.240 .64 .168 .71 .400
229. Direct Deep Black Ex.		(1) Benzidine Dihydrochloride 100% (2) H-acid (Mono Sodium Salt) 100% (3) Aniline 99% up (4) Sodium Nitrite 99% up (4) m-phenylene diamine 99% up (6) Sodium Sulphate anhydrous 98% up	1	.168 .203 .55 .134 .60 .434	.168 .203 .55 .134 .60 .434
230. Direct Brown 3 G		(1) Benzidine dihydrochloride 100% (2) Salicylic Acid 99% up (3) Sodium Nitrite 99% up (4) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up (5) m-Toluene diamine 98% (6) Sulphonilic Acid 100% (7) Sodium Tripoly phosphate 99%	1	.220 .127 .186 .341 .104 .157 .12	.220 .127 .186 .341 .104 .157 .12
231. Direct Brown 3G (Rifa)		(1) Benzidine dihydrochloride 100% (2) Salicylic Acid 99% (3) Sodium Nitrite 99% (4) Sodium Sulphate 98% (5) m-Toluene diamine 98% (6) Sulphonilic Acid 100%	1	.158 .91 .134 .600 .75 .113	.158 .91 .134 .600 .75 .113
232. Direct Dark Green B		(1) Benzidine Dihydrochloride 100% (2) H-Acid (Mono Sodium Salt) 100% (3) Aniline 99% up (4) Sodium Nitrite 99% up (5) Sodium Sulphate Anhydrous 98% (6) Phenol 99%	1	.279 .313 .83 .219 .154 .96	.279 .313 .83 .219 .154 .96
233. Direct Dark Green B (Rifa)		(1) Benzidine dihydrochloride 100% (2) H-Acid (Mono Sodium Salt) 100% (3) Aniline 99% (3) Sodium Nitrite 99% (5) Sodium Sulphate Anhydrous 98% (6) Phenol 99%	1	.246 .275 .73 .193 .333 .84	.246 .275 .73 .193 .333 .84
234. Direct Green B		(1) Benzidine dihydrochloride 100% (2) H-Acid (Mono Sodium Salt) 100% (3) Sodium Nitrite 99% up	1	.206 .247 .169	.206 .247 .169
235. Direct Bordeaux B		(1) Benzidine dihydrochloride 100% (2) Sodium Nitrite 99% up (3) Sodium Sulphate Anhydrous 98% (4) B-Hapto ¹ (5) Sodium Napthhinate, 100%	1	.172 .094 .226 .111 .187	.172 .094 .226 .111 .187
236. Direct Fast Red FB		(1) Benzidine dihydrochloride 100% up (2) Salicylic Acid 99% up (3) Sodium Nitrite 99% up (4) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up (5) Gamma Acid 100% up (6) Sodium Acetate 99% up	1	.485 .294 .267 .022 .438 .207	.485 .294 .267 .022 .438 .207
237. Direct Chrysophenine G		(1) Sodium Nitrite 99% up (2) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up (3) Sodium Tripolyphosphate 99% up (4) Diaminostilbene -2,2-Disulfonic Acid 100% up (5) Phenol 99% up	1	.056 .725 .040 .146 .078	.056 .725 .040 .146 .078

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
238.	Direct Scarlet D New	(1) Benzidine Dihydrochloride 100% up (2) Sodium Nitrite 99% up (3) Phenol 99% up (4) G-Acid 100% up (Dipotassium Salt) (5) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up	1	.402 .223 .154 .648 .261	.402 .223 .154 .648 .261
239.	Direct Black GN	(1) O-Tolyl-m-phenol 99% up (2) H-Acid (monosodium salt) 100% up (3) Benzidine Dihydrochloride 100% up (4) Dimethyl Formamide 90% up (5) Sulphanilic Acid 98% up (6) Sodium Nitrite 99% up (7) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up	1	.143 .238 .191 .356 .156 .153 .330	.143 .238 .191 .356 .156 .153 .330
240.	Direct Fast Black B 160	(1) 4,4-Diaminodiphenylamine-2-Sulfonic Acid 100% up (2) T-Acid 100% up (3) Sodium Nitrite 99% up (4) m-phenylene di-amine 99% up (5) Sodium Chloride 95% up (6) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up (7) Sodium Carbonate 98%	1	.109 .189 .115 .080 .2428 .529 .018	.109 .189 .115 .080 .2428 .529 .018
241.	Direct Brown M	(1) Benzidine Dihydrochloride 100% up (2) Gamme Acid 100% up (3) Salicylic Acid 99% (4) Sodium Nitrite 99% (5) Sodium Carbonate 99%; (6) Sodium Sulphate Anhydrous 98% (7) Sodium Tripoly phosphate 98%	1	.324 .301 .192 .177 .581 .131 .015	.324 .301 .192 .177 .581 .131 .015
242.	Direct Congo red	(1) Benzidine 100% up (2) Sodium Naphthionate 100% up (3) Sodium Nitrite (4) Sodium Chloride 96% up (5) Sodium Acetate 95% up (6) Sodium Carbonate 95% up	1	.244 .510 .133 .159 .010 .285	.244 .510 .133 .159 .010 .285
243.	Direct Brown GG	(1) Benzidine dihydrochloride 100% up (2) Sodium Nitrite 99% up (3) Salicylic Acid 99% up (4) m-Toluylene diamine 99% up (5) Sulfanilic Acid 100% up (6) Beta-Naphthol 98% (7) Sodium Neptienate 100% up (8) H-Acid 100% (9) Aniline 99% (10) Phenol 99% (11) m-phenylene Diamine 99% (12) Sodium Sulphate Anhydrous 98% (13) Sodium Carbonate 95% up	1	.9335 .7035 .4858 .025 .6081 .095 .159 .1096 .292 .206 .127 .6354 .3256	.9335 .7035 .4858 .025 .6081 .095 .159 .1096 .292 .206 .127 .6354 .3256
244.	Acid Orange II	(1) Sulphanilic Acid 100% up (2) Sodium Nitrite 98% up (3) B-Naphthol 98% up (4) Sodium Sulphate Anhydrous 98% up	1	.485 .196 .409 .042	.485 .196 .409 .042
245.	Amertbol ASSW	(1) Tobias Acid (2) Bon Acid	1 Oil	0.7 0.67	0.7 0.67
246.	Auramine OH/CONE	(1) N.N. Dimethyl Aniline	1	0.8	0.8
247.	Aniline Black	(1) Aniline Oil (2) Sodium Bichromate	1	0.33 0.93	0.33 0.93
248.	Acid Violet 4 B	(1) Ethyl Benzyl Aniline (2) Diethyl Aniline (3) Sodium Dichromate	1.0 0.6 0.4	1.0 0.6 0.4	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
249.	Abjon Exchange Resin	(1) Styrene Monomer (2) Divinyl Benzene Monomer (3) Ethylene Dichloride (4) Polyvinyl Alcohol (5) Paragonmaldehyde (6) Dimethyl Ethevol Amine	1	0.435 0.03 0.975 0.1755 0.33 0.275	0.435 0.03 0.975 0.1755 0.33 0.275
250.	Aluminium Chloride Anhydrous	(1) Aluminium Ingots	1	0.268	0.268
251.	Amodiaquine BP/USP Hydrochloride	(1) Metachlore Aniline (2) Ethoxy Methylene Malonic Acid Ester (3) Thermax (4) Paracetamol (5) Paraformaldehyde (6) Diethylamino (7) Dichlore Ethane	1	0.64 1.14	0.64 1.14
252.	Amodiaquine Base	(1) Ethoxy Methylene (2) Metachlore aniline (3) Dowtherm A (Heat Transfer Oil) (4) Paracetamol (5) Isopropyl Alcohol (6) Toluene (7) 1, 2 Dimethyl 1,4,5,6-Tetrahydrex Pyrimidine	1	0.168 0.0996 0.105 0.101 0.059 0.122 0.041	0.168 0.0996 0.105 0.101 0.059 0.122 0.041
253.	Acriflarine Hydrochloride	(1) Meta Phenylene Diamine (2) Glycerine (3) Formic Acid (4) Acetone	1	2.3 5.0 1.0 6.0	2.3 5.0 1.0 6.0
254.	Anthramilic Acid	(1) Phthalic Anhydride (2) Caustic Soda	1	1.6 2.4	1.6 2.4
255.	Acetanilide Base	(1) Acetanilide (2) Caustic Flakes	1	2.6 2.3	2.6 2.3
256.	Ammonium Bicarbonate	(1) Anhydrous Ammonia	1	0.253	0.253
257.	Barium Carbonate	(1) Soda Ash light having purity of Min. 98.09%	1	0.565	0.565
258.	Benzidine DI Hydro-chloride	(1) Nitro Benzene (2) Dydoro (Catalyst) (3) Caustic Soda (4) Para Formaldehyde	1	2.0 0.07 1.00 0.3	2.0 0.07 1.00 0.3
259.	Basic Brilliant green Colour Index No. 42040	(1) N.N. Diethyl Aniline (2) Benzaldehyde	1	1.00 0.8	1.00 0.8
260.	Bis-acodyle BP	(1) Pyradine-2-Aldehyde	1	0.5	0.5
261.	Yara Yara/Beta Naphthol Methyl E hcr	(1) Beta Naphthol (2) 2-Propanol/Isopropyl Alcohol (3) Methanol	1	1.11 0.2 0.7	1.11 0.2 0.7
262.	Chrysophenixe GH/G	(1) 4,4 Dianmine Stilbene DI Sulphonic Acid (2) Phenol (3) Sodium Nitrite	1	0.52 0.28 0.21	0.52 0.28 0.21
263.	Cloxacillin Sodium Non-Sterile BP 80	(1) 6 APA	1	0.62	0.62
264.	Chlorobutol Hemihydrate	(1) Choroform 99% purity (2) Acetone 99% purity (3) Caustic Potash 99%	1	2.0 1.5 0.52	2.0 1.5 0.52
265.	Chrysophenime G. H/C	(1) Para Nitro Toluone (2) Phenol (3) Sodium Nitrate	1	0.67 0.266 0.193	0.67 0.266 0.193

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
266.	Chyrosphmine GH/C	(1) Para Nitro Toluene (2) Phenol (3) Sodium Nitrate	1	0.67 0.263 0.193	0.67 0.263 0.193
267.	Cloxacillin Sodium compacted BP	(1) 6 APA (2) Acetone	1	0.62 5.0	0.62 5.0
268.	Chlorobutyl Hemihydrate. USP	(1) Chloroform (2) Acetone (3) Caustic Potash	1	1.5 1.0 0.52	1.5 1.0 0.52
269.	Chlordane Technical 80 EC	(1) Chlordane Technical	1	1.188	1.185
270.	Caragum CP 200	(1) Starch Industrial grade Moisture 12.0-13.5 VH SO ₃ Max. 50 ppm VH—		0.934	0.934
271.	Cypermethrin Technical inliquid	(1) D.V. Ester (2) Matophoxy-benzaldehyde (3) Thidnlyl Chloride (4) Tetrabutyl Ammonium Bromide	1	0.5901 0.488 0.329 0.004	0.5901 0.488 0.329 0.004
272.	Crown Cork	(1) Tinplate Prime MR tube-0.25 mm thick non-OTS qly. (2) Overprint varnish (3) Inside gold Lacquer	1	0.121	0.121
273.	Diazepam B.P. 88/USP	(1) Benzyl Cyanide (2) Carbon Tetrochloride (3) Para-Nitrochloride Benzene (4) Hexamine (5) Chloroacetyl Chloride	1	1.27 4.43 1.56 1.65 1.37	1.27 4.43 1.56 1.65 1.37
274.	Dithranol powder BP/80	(1) 1 : 8 Dihydroxy Anthroquinone (2) Methylene Chloride (3) Glacial Acetic acid	1	1.8 9.0 14.00	1.8 9.0 14.00
275.	Dihydroxy Phenolens Acetate (16 DPA)	(1) Diesgenin	1	2.380	2.380
276.	Diloxanide Furoate BP	(1) Metol (2) Pyridine Pure (3) Dichloroacetyl Chloride	1	0.80 0.75 0.6	0.80 0.75 0.6
277.	Developed Black B.T.	(1) H. Acid	1	0.154	0.154
278.	Diatrolite FI-2-SE	(1) Orthoxylene (2) Maleic Anhydride (3) Notrox (4) Betrolamine	1	0.12 0.08 0.60 0.03	0.12 0.08 0.60 0.03
279.	Demulsifier HDE-8204	(1) Polypropylene Glycol (2) Alkyl Phenol (3) Ethylene Oxide Indigenous (4) CRCA Sheets	1	0.181 0.072 0.501 0.12	0.181 0.072 0.501 0.12
288.	Demulsifier HDL 5700	(1) Polypropylene Glycol (2) Ethylene Oxide (3) CRCA Sheets	1	0.342 0.515 0.12	0.342 0.515 0.12
281.	Demulsifier HDL 5858	(1) Polypropylene Glycol (2) Ethylene Oxide (3) Phthalic Anhydride (4) CRCA Sheets	1	.335 .500 0.35 .120	.335 .500 0.35 .120
282.	Diethyl Carobanazine Citrate	(1) Diethyl Cerobanyl Chloride (2) N-Methyl Pipe nazive (3) Citric Acid	1	0.548 0.3986 0.7	0.548 0.3986 0.7
283.	Dyes Orange CC-Base	(1) Meta Chlore Anthylene	1	0.95	0.95
284.	Hydrochlororhizidine B.P.	(1) Metachloro cautive (2) Thionylchloromide (3) Methylsobutyl ketone	1	0.649 2.162 24.825	0.649 2.162 24.825

(1)	(2)	(2)	(4)	(5)	(6)
285. Isoprotryon white powder Min. 97%	(1) Dimethylamine Solution	1	1.28	1.28	
286. Rure Lemon Chrome	(1) Lead (2) Sodium Bichromate (3) Soda Ash	1	0.686 0.328 0.1025	0.686 0.328 0.1025	
287. Lidocaine HGL USP	(1) 2,6 Zyladine (3) Chloro Acetyl Chloride	1	0.84 0.84	0.84 0.84	
288. Lidocaine HCL B.P.	(1) 2:6 Zyladine (2) Chloro Acetyl Chloride	1	0.51 0.65	0.51 0.65	
289. Manganese Carbonate 100 M.T.S.	(1) Soda Ash	1	1.60	1.00	
290. Micro Crystalline wax	(1) Micro Wax-ML-445 (2) Bleaching Earth	1	0.200 0.06	0.200 0.06	
291. Miconazole Nitrate	(1) Diachloro Benzene (2) Sodium Borohydride (3) Diachloro Benzyl Chloride	1	0.666 0.091 0.626	0.666 0.091 0.626	
292. Fluorescent Pink AMS 2407	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine (3) Solvent Yellow 44 (4) Rhodamine	1	0.3 0.176 0.0006 0.009	0.3 0.176 0.0006 0.009	
293. Fluorescent Scarlet	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine (3) Solvent yellow 44 (4) Rhodamine 6 GDN	1	0.245 0.126 0.011 0.021	0.245 0.126 0.011 0.021	
294. Fluorescent Blue BLS 2548	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine	1	0.3 0.176	0.3 0.176	
295. Fluorescent Magenta AMS 2444	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine (3) Rhodamine 6 GDN	1	0.3 0.176 0.006	0.3 0.176 0.0006	
296. Fluorescent yellow ALS 2416	(1) Para formaldihyde (2) Melamine (3) Solvent yellow 44	1	0.3 0.176 0.035	0.3 0.176 0.035	
297. Fluorescent Red 2433	(1) Para formaldihyde (2) Melamine (3) Solvent yellow 44 (4) Rhodamine 6 GDN	1	0.3 0.176 0.009 0.009	0.3 0.176 0.009 0.009	
298. Fluorescent Orange	(1) Para Formaldihyde (2) Melamine (2) Selvent yellow 44 (4) Rhodamine	1	0.3 0.176 0.038 0.009	0.3 0.176 0.038 0.009	
299. Fluorescent whitening Agents (Skaywhit CF Core)	(1) Cyanuric Chloride (2) Diaminostilbene Disulphonic Acid	1	0.33 0.31	0.33 0.31	
300. Meta Chloro Aniline	(1) Meta Nitro Chloro Benzene Mixture (2) Sodium Hydride (caustic soda)	1	1.52 0.8	1.52 0.8	
301. Mepromidazole Benzoate	(1) Glycoxal 40% (2) Benzoyl Chloride (3) Acetic Acid Glacial (4) Pyridine	1	2.2 0.8 0.36 0.56	2.2 0.8 0.36 0.56	
302. Nifedipine	(1) Ortho Nitro Benzyldehyde (2) Methyl Aceto Acetate	1	0.9 2.0	0.9 2.0	
303. Naphthalene Acetic Acid	(1) Naphthalene (Crude) (2) Sodium cyanide (3) Paraformaldehyde	1	2.4 0.8 1.00	2.4 0.8 1.00	

1	2	3	4	5	6
304. Para Anisidine	(1) Para Nitrochloro Benzene (2) Caustic Soda (3) Sodium Sulphate (4) Chloro Toluene		1	1.8 0.8 1.8 0.2	1.8 0.8 1.8 0.2
304A. Probenecid BP/USP	(1) N. Propyl Bromide (2) Para Carboxy Benzene Sultona mide			1.93 0.99	1.93 0.99
305. Pyranton Paromate USP 21	(1) 3 Methye Amino propyl Amin (2) Thiophene (3) Dimethyl Formamide (4) Methylene Formate (5) Isopropyl Alcohol (6) Aceto Nitrite (7) Citric Acid (8) Boric Acid			0.41 0.315 0.347 0.289 0.326 0.287 0.45 0.84	0.41 0.315 0.347 0.289 0.326 0.287 0.45 0.84
306. Poly Tetra Fluoro Ethylene (P.T.F.E.) Tapes	(1) Poly-Tetra-Fluoro-Ethylene Resin (P.T.F.E. Resin)	1		1.05	1.05
307. Rhodamine B 500 %	(1) Diethyl Metaphenol 1641	1		1.00	1.00
308. Sodium Pentachlorophenate min 83% w/w	(1) Phenol	1		0.316	0.316
309. Sealst Chrome	(1) Lead Ingots (2) Sodium isichromate (3) Caustic Soda (4) Soda Ash (5) White Lead (6) Molylodic Oxide	1		6.06 3.85 0.976 1.14 0.213 0.055	6.06 3.85 0.976 1.14 0.213 0.055
310. Sodium Citrate	(1) Citric Acid Mono- Hdrate	1		0.725	0.725
311. Sulbutamol Sulphate	(1) Parahydrozy acetophenon (2) Tributylamine (3) Palladium Charco (4) Propyleneoxide (5) Sodium Boro Hydride (6) Acetic Anhydride (7) Chloroform (8) Methylene Chloride (9) Methyle Isobutyle Ketone	1		13.6 13.3 0.35 7.00 3.5 21 38.5 56.0 42.0	13.6 13.3 0.35 7.00 3.5 21 38.5 56.0 42.0
312. Thiaoe taxone	(1) Hydrazine Hydrate (2) Paranitro toluene (3) Acetic Anhydride	1		0.268 0.853 0.591	0.268 0.853 0.591
313. Vinyle Sulphone	(1) Acetanilide (2) Caustic Flakes	1		1.15 1.02	1.15 1.02
314. Zinc Chrome	(1) Zinc Metal (2) Sodium Dichromite	1		0.41 0.775	0.41 0.775
315. Dextropropoxyphene HOC	(1) Propiophenone BP/USP (2) Demethylamine HCC/BP/USP (3) D-Campher Sulphonic Acid. SP/USP (4) Propionic Chloride BP/USP (5) Benzy1 Chloride BP/USP (6) Magnesium Filling BP/USP	1		2.523 1.783 8.526 8.956 4.56 1.873	2.523 1.783 8.256 8.956 4.56 1.873
316. 2,6-Dichlore Para Nitro Aniline	(1) Para Nitro Aniline (2) Hydrogen peroxide			0.78 0.78	0.78 0.78
317. Dye Intermediate 1,4 Sulphophenyl 3 Carboxy 5 Pyrazolene	(1) Aniline Oil (2) Sodium Nitrate (3) Ethyle Acetate (4) Di-Ethyl oxalate (5) Sodium Methoxide			0.6 0.4 0.6 0.88 0.35	0.6 0.4 0.6 0.88 0.35

1	2	3	4	5	6
318. Dye Intermediate 1:4 Sulphophenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene	(1) Aniline Oil (2) Sodium Nitrate (3) Sodium Bisulphite (4) Caustic Soda Flakes (5) Sulphur (6) Aceto Acetic Ester Methylene (7) Soda Ash		1.22 0.43 1.52 0.65 0.74 1.24 0.42	1.22 0.43 1.52 0.65 0.74 1.24 0.42	
319. Dimethoxy Dibenzanthrone	(1) Caustic Potash Flakes (2) Caustic Soda Flakes (3) Soda Ash (4) Aluminum Ingots (5) Phthalic Anhydride (6) Glycerine (7) Potassium Carbonate (8) Benzene		2.846 0.197 1.554 0.37 8.916 0.73 0.989 0.762	2.846 0.197 1.554 0.37 8.916 0.73 0.989 0.762	
320. Ethion Technical	(1) Methylene Bromide (2) Phosphorous Pentasulphide (3) Denatured Ethyl Alcohol (4) Methylene Bromide (5) Phosphorous Pentasulphide	1	0.563 0.862 0.872 0.539 0.862	0.563 0.862 0.872 0.539 0.862	
321. Fast Red B-Base	(1) Batho Anisidine (2) Acetic Anhydride	1	1.2 1.1	1.2 1.1	
322. Nigrosin WS Powder	(1) Aniline Oil	1	1.25	1.25	
323. Fast Garnet GBC Base	(1) Ortho Toluidine	1	1.25	1.25	
324. Fluorescent Green AMS 2487	(1) Para Formaldehyde (2) Malamine (3) Solvent Yellow 44	1	0.3 0.176 0.835	0.3 0.176 0.035	
325. Direct Dark Green KW	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. H-Acid (mono sodium salt) 100% UP 3. Aniline 99% UP 4. Sodium Nitrite 99% UP 5. Sodium Sulfate Anhydrous 98% 6. Phenol 99%	1	.233 .270 .872 .189 .115 .086	.233 .270 .072 .189 .115 .086	
326. Direct Brown M (Rifa)	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. Sodium Nitrite 99% UP 3. Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP 4. Salicylic Acid 99% UP 5. Gamma Acid 100% UP	1	.241 .130 .428 .139 .223	.124 .130 .428 .139 .223	
327. Direct Congo Red GS (Rifa)	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. Sodium Nitrite 99% UP 3. Sodium Naphthionate 100% UP	1	.127 .072 .282	.127 .072 .282	
328. Direct Chrysamine	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. Sulphanilic Acid 98% UP 3. Salicylic Acid 99% UP 4. Sodium Nitrite 99% UP 5. Sodium Sulfate Anhydrous 90% UP	1	.2014 .1575 .1232 .1184 .6098	.2014 .1575 .1232 .1184 .6098	
329. Direct Grange Conc	1. Benzidine dihydrochloride 100% 2. Salicylic Acid 99% 3. Sodium Nitrite 99% 4. Sodium Sulfate Anhydrous 98% 5. Sodium Naphthionate 99% 6. Sodium Tripolyphosphate 99%	1	.509 .263 .270 .041 .463 .010	.509 .263 .270 .041 .463 .010	

1	2	3	4	5	6
330.	Direct Blue 2 B	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. Sodium Nitrite 99% UP 3. Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP 4. H-Acid (mono sodium salt)	1 	.109 .059 .652 .303	.109 .059 .652 .303
331.	Direct Sky Blue 5 B	1. Sodium Nitrite 99% UP 2. Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP 3. H-Acid (mono sodium salt) 100% UP 4. O-Dianisidine Base 100% UP	1 	.072 .555 .337 .118	.072 .555 .337 .118
332.	Direct Black 8H	1. Benzidine dihydrochloride 100% Up 2. Sodium Nitrite 99% UP 3. Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP 4. H-Acid (mono sodium salt) 100% UP	1 	.152 .084 .565 .195	.152 .084 .565 .196
333.	Direct Fast brown BRS	1. Benzidine dihydrochloride 100% UP 2. Salicylic Acid 99% UP 3. Sodium Nitrite 99% UP 4. Sodium Sulfate Anhydrous 90% UP 5. Sodium Tripoly Phosphate 99% UP 6. 2-Amine Phenol-4-Sulfonic Acid 100% 7. Reseroinel 99% UP	1 	.280 .160 .263 .265 .020 .285 .174	.280 .160 .263 .265 .020 .285 .174
334.	Acid Blue Black 10B.	(1) P' Nite Aniline 99% (2) H-Acid 100% (More sodium Salt) (3) Aniline 99% (4) Sodium Sulfate Anhydrous 98% (5) Sodium Nitrite 99%	1 	.117 .276 .084 .468 .128	.117 .276 .074 .468 .128
335.	Cationic Red GRL	(1) N-Benzyl-N-Methyl Aniline 100% (2) 3-Amino-1, 2, 4 Triazole 100% (3) Sodium Nitrite 98% (4) Dimethyl Sulfate 100% (5) Dextrine 98% (6) Sodium Sulfate Anhydrous 98%	1 	.515 .239 .194 .814 .188 .136	.515 .239 .194 .814 .188 .136
336.	Cationic Blue G	(1) Dimethyl Aniline 99% (2) O-Chloro Benzaldehyde 98% (3) Sodium Sulfate Anhydrous 98% (4) Dextrine 98%	1 	.376 .216 .310 .306	.376 .216 .310 .306
337.	Cationic Blue GRL	(1) 2-Amino-6-Methoxy Benzothiazol 100% (2) N-Ethyl-N-B-hydroxy ethyl Aniline 100% (3) Sodium Nitrite 98% (4) Dimethyl Sulfate 100% (5) Sodium Sulfate Anhydrous 98% (6) Dextrine 98%	1 	.274 .241 .113 .667 .218 .218	.274 .241 .113 .667 .218 .218
338.	Sulfur Dyestuff Sulfur Black BC (Extra)	(1) Sulfer 99% UP (2) 2, 4-Dinitro chloro benzene 97% UP (3) Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP	1 	.542 .4834 .248	.542 .4834 .248

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
339. Enamel Varnish A-Type		(1) Met a Cresol (2) Zylene (3) Epoxy Resin (4) Des modur (5) Polyester Resin or Desmophen (6) Zinc Octanoato (7) Dyestuff	1	.343 .344 .158 .190 .020 .004 .005	.343 .344 .158 .190 .020 .004 .005
340. Cationic Black 2GH		(1) Dimethyl Aniline 99% (2) Benzene Idehyde 98% (3) Phenol 99% (4) Aniline 99% (5) Sodium Nitrite 99% (6) m-phenylene diamine 98% (7) Sodium Acetate 99% (8) Isopropyl Alcohol 98% (9) 1,3, 3-trimethyl-2-methylene Indoline (Tribase) 100% (10) Phosphorous oxy chloride 100% (11) Dimethyl formamide 99% (12) N-Me thyl-N-B -cyaoethyl and aniline 100%. (13) Sodium Chloride 95%	1	.305 .0908 .0499 .056 .0499 .807 .0326 .293 .0403	.305 .0908 .0499 .066 .0499 .807 .0325 .293 .0403
341. Cationic yellow GRL 1		(1) P-Toluidine 99% (2) 1, 3, 3-Trimethyl-2-Methylene Indoline (Tribase) (3) Sodium Nitrite 98% (4) Sodium Acetate 99% (5) Dimethyl Sulfate 100% (6) Dextrine 98% (7) Sodium Sulfate Anhydrous 98%	1	.146 .239 .095 .273 .274 .327 .264	.146 .239 .095 .273 .274 .327 .264
342. Cationic yellow 3GH		(1) 1, 3, 3-Trimethyl-2-Methylene Indoline (Tribase) 100% (2) Aniline 99% (3) Sodium Nitrite 98% (4) Sodium Acetate 99% (5) Demethyl Sulfate 100% (6) Dextrine 98% (7) Sodium Sulfate Anhydrous 98%	1	.238 .130 .099 .230 .281 .222 .314	.233 .130 .099 .230 .231 .222 .314
343. Dye stuff Solvent Blue K-132		(1) Copper Phthalocyanine Blue (2) Thionyl Chloride 98% Up (3) Octoxy Propylamine 98% (4) 2-Ethyl hexylamine 98% (5) 3-Methoxypropylamine 98% (6) Separan NP-10 98%	1	.497 .311 .195 .245 .085 .078	.497 .311 .195 .245 .085 .078
344. Dye stuff Solvent Yellow K-III		(1) Aniline Oil 93% Up (2) Sodium nitrite 98% Up (3) Di-methyl aniline 98% (4) Sodium acetate 98% (5) Sulfamic Acid 98%	1	.499 .374 .649 1.999 .010	.499 .374 .649 1.999 .010
345. Dye stuff Solvent Orange K-121		(1) Aniline 98% Up (2) Sodium nitritie 98% Up (3) B-naphthol 98% up (4) Sulfamic acid 95% Up	1	.424 .318 .626 .004	.424 .318 .626 .004
346. Dye stuff Solvent Blue K-161		(1) Quinizarine 98% Up (2) Sodium Hydrosulfite 98% up (3) n-Butyl amine 98% up	1	.836 .157 .690	.836 .157 .690
347. Dye stuff solvent orange D-122		(1) Aniline Oil 98% up (2) a-Naphthyl amine 98% (3) B-Naphthol 98% (4) Sodium nitrite 98% up (5) Sulfamic acid 96% up	1	.440 .120 .680 .348 .003	.440 .120 .680 .348 .003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
348. Enamel Varnish C-Type	(1) Meta Cresol (2) Zylene (3) T.B.T. (4) D.M.T. (5) Calcium Acetate (6) Zinc Acetate (7) T.M.A. (8) Zyleneolic Acid (9) D.D.M. (10) 1, 4 Butanediol		1	.4789 .2394 .0116 .2697 .0002 .0002 .0094 .054 .048 .0811	.4789 .2394 .0116 .2697 .0002 .0002 .0094 .054 .048 .0911
349. Enamel Varnish D-Type	(1) Polyvinyl Formal (2) Meta Cresol (3) Desmodur (4) Phenol Resin (5) Melamine Resin, (6) Furfral (7) Epoxy Resin (8) T.B.T.			.1408 .4099 .1456 .8272 1 .0174 .2544 .0883 .0015	.1048 .4099 .1456 .8272 .0174 .2544 .0883 .0015
350. Dye Stuff Solvent Red K-132	(1) B-Toluidine (2) Sodium nitrite 98% up (3) B-nap—hthol 98% up		1	1.634 .440 .452	1.634 .440 .452
351. Dye Stuff Acid Black K-381 (C. I Acid Black 50420)	(1) Crude Nlgrosine 75%		1	1.196	1.196
352. Dye Stuff Solvent Yellow K-III-B	(1) Aniline 98% up (2) Sodium nitrite 98% up (3) Diemethyl aniline 98% up (4) Sodium Acetate 98% up (5) Sulfamic acid 95% up		1	.428 .323 .704 1.666 .0019	.428 .323 .704 1.666 .0019
353. Nylon Fast Red M-PG	(1) Benzidine Dihydrochloride 100% (2) G—Acid (Dipotassium Salt) 100% (3) Phenol 98% Up (4) Sodium Tripoly Phosphate 99% (5) Sodium Nitrite 99%		1	.279 .434 .110 .199 .152	.279 .434 .110 .199 .152
354. Acid Tartrazine	(1) 1,4—Sulfophenyl—3—Methyl—5 Pyrazone 100% (2) Sulphanilic Acid 98% (3) Sodium Nitrate 99% (4) Sodium Chloride 95%		1	.192 .110 .048 .700	.192 .110 .048 .700
355. Nylon Fast Blue L-R Cone	(1) Bromamine Acid 100% (2) Cycl chexylamine 99% (3) Sodium Tripoly Phosphate 99%		1	.1230 .983 .038	.1230 .983 .038
356. Acid Black GRL	(1) H-Acid (Monosodium Salt) 100% (2) O-Tolyl—m—phenol 99% (3) Dimethyl formamide 98% (4) Benzidine Dihydro Chloride 100% (5) Sulphanilic Acid 98% (6) Sodium Nitrate 99% (7) Sodium Sulfate Anhydrous 98%		1	.286 .171 .427 .229 .187 .184 .193	.286 .171 .427 .229 .187 .184 .193
357. Acid Roccellino NS	(1) Beta-Naphthol 98% (2) Sodium Nitrite 99% (3) Sodium Naphthionate 100% (4) Laurent's Acid 100% (5) Sodium Sulfate Anhydrous 98%		1	.256 .116 .259 .138 .422	.256 .116 .259 .138 .422

(1)	(2)	(3)	(4)	5	(6)
358. Nylon Fast Blue R		(1) Bromamine Acid 100% (2) Cyclohexylamine 99% (3) Sodium Sulfate Anhydrous 98% (4) Sodium Tripoly Phosphate 99% (5) Phosphorus oxy chloride 100% (6) Sodium Nitrite 99% (7) N-Ethyl-N-B-Chloro ethyl Aniline 99% (8) Sodium Chloride 95% (9) 2-Amino-6-methoxy Benzothiazole 100% (10) Phenol 99% (11) Hydrobromic Acid 47% (12) Isopropyl Alcohol 100% (13) 1-2-3 Trimethyl methylene Indoline base 100% (14) Merylamide 100% (15) Sodium sulfate anhydrous 98% (16) Dextrine 99% (17) N-Methyl-N-3 Cyanoethyl Aniline.	1 1	.376 .319 .618 .034 .033 .022 .031 .302 .050 .046 .041 .041 .029 .113 .244 .293 .033	.376 .319 .618 .034 .033 .022 .051 .302 .050 .046 .041 .041 .029 .113 .244 .293 .033
359. Nylon Fast Red R		(1) O-Tolidine Base 100% (2) G. Acid 100% (3) Phenol 99% (4) Sodium Nitrite 99% (5) Sodium Sulfate Anhydrous 98% (6) Sodium Tripoly phosphate 99%	1	.148 .300 .068 .101 .579 .030	.148 .300 .068 .101 .579 .030
360. Acid Chrome Black T-709		(1) N6-Nitro-1-Duato-2-Naphthol 4-Sulfonic Acid 100% (2) A-Naphthol 98% (3) Sodium Sulfate Anhydrous 98% (4) Oxalic Acid (5) Sodium Chloride 98%	1	.405 .203 .285 .006 .540	.405 .203 .285 .006 .540
361. Acid Black BRL		(1) Benzidine Dihydrochloride 100% UP (2) H-Acid 100% UP (3) Sodium Nitrite 99% UP (4) Aniline 99% Up (5) N, N-Diethyl-m-Aminophenol 99% UP (6) D-Nitro Aniline 98% UP (7) Salicylic Acid 99% UP (8) 1-(2-5-Dichlore-4-Sulfo phenyl)-3-methyl-5-pyrazolone 100% UP (9) Sodium Chloride 95% UP (10) Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP (11) Sodium Tripoly Phosphate 99% UP	1	.064 .126 .074 .036 .035 .022 .004 .010 .196 .665 .022	.064 .126 .074 .036 .035 .022 .004 .010 .196 .665 .022
362. Acid milling Black RL		(1) Benzidine Dihydrochloride 100% (2) H-Acid 100% (3) Sodium Nitrite 99% (4) Aniline 99% (5) N, N-Diethyl-m-Amine phenol 99% (6) metanilic Acid 98% UP (7) a-Naphthily amine 99% (8) Phenyl peri Acid 100% (9) Sodium Acetate 99% (10) Salicylic Acid 99% (11) 1-(4-Sulfophenyl)-3-methyl-5-pyrazolone	1	.032 .011 .092 .003 .005 .070 .057 .010 .046 .013 .023	.032 .011 .092 .003 .005 .070 .057 .010 .046 .013 .023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		(12) Toluidine Base 100%	.013	.013	
		(13) G-Acid 100%	.027	.027	
		(14) Phenol 99%	.006	.006	
		(15) Sodium Sulfate Anhydrous 99%	.676	.676	
		(16) Sodium Tripoly Phosphate 99%	.034	.034	
363. Nylon Fast Black GG		(1) Benzidine Dihydro-chloride 100%	.035	.035	
		(2) Sodium Nitrite 99%	.114	.114	
		(3) Salicylic Acid 99%	.014	.014	
		(4) 1-2,5-Dichlore-4-Bulfophenyl)-methyl-5-pyrazelene 100%	.032	.032	
		(5) Sodium Chloride 95%	.408	.408	
		(6) H-Acid 100%	.015	.015	
		(7) Aniline 99%	.004	.004	
		(8) N, N-Diothyl-m-Aminophenol 99%	.007	.007	
		(9) Metahilic Acid 98%	.087	.087	
		(10) Napthyl amine 99%	.072	.072	
		(11) Phenyl paricid 100%	.067	.067	
		(12) Sodium Acetate 99%	.091	.091	
		(13) p-Tolypori Acid 100%	.091	.091	
		(14) p-Dimethoxy Aniline 99%	.012	.012	
		(15) Anisidine 98%	.009	.009	
		(16) Nevile winterhr Acid (N,W-Acid)100%	.011	.011	
		(17) Sodium Sulfate Anhydrous 98%	.575	.575	
		(18) Sodium Tripoly Phosphate 99%	.048	.048	
364. Acid Roccelline 133%		(1) a-Naphthyl amino 99%	1	.301	.301
		(2) Beta-Naphthyl 98%		.268	.268
		(3) Sodium Nitrite 99%		.1286	.1286
		(4) Sodium Chloride 95%		1.650	1.650
		(5) Sodium Tripolyphosphate 99%		.0367	.0367
365. Acid Brilliant Scarlet 3R		(1) Sodium Naphthionate 100%	1	.243	.243
		(2) Sodium Nitrite 99%		.070	.070
		(3) C-Acid 100%		.387	.387
		(4) Sodium Chloride 95%		1.421	1.421
366. Cationic Red 7BN 200%		(1) 4-(N-ethyl-N, B-E, hydro-ethylamine) 2-methyl Benzaldehyde 98%	1	.242	.242
		(2) 1,3,3-Trimethyl, 2, methylene Indoline (Tribase) 100%		.175	.175
		(3) Dextrene 99%		.175	.175
		(4) Sodium sulfate Anhydrous 98%		.252	.252
		(5) Sodium Chloride 95%		.252	.252
367. Cationic Red 6B 200%		(1) 1,3,3, Trimethyl 2-methylene indoline (Tribase) 100%	1	.205	.205
		(2) Phosphorous oxychloride 100%		.559	.559
		(3) Dimethyl Formamide 100%		.231	.231
		(4) N-Ethyl-N-Hydroxy ethm-Triuidine (Red Base) 100%		.283	.283
		(5) Dextrene 99%		.555	.555
		(6) Diethylene gluco		.555	.555
				.009	.009
368. Cationic Navy Blue 2BL		(1) Dimethyl Aniline 99%	1	.260	.260
		(2) Benzaldehyde 98%		.086	.086
		(3) Dimethyl Formamide 100%		.055	.055
		(4) Sodium sulfate Anhydrous 98%		.138	.138
369. Basic Methoxy ene Blue C		(1) Dimethyl Aniline 99% UP	1	.607	.607
		(2) Sodium Nitrite 99% UP		.196	.196
		(3) Sodium Dichromate 99% UP		1.530	1.530
		(4) Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP		.200	.200
370. Basic Chrysoldine Crystal (Powder)		(1) Sodium Nitrite 99% UP	1	.461	.461
		(2) Aniline 99% UP		.545	.545
		(3) m-phenylene Diamine 99% UP		.675	.675
		(4) Sodium Acetate 99% UP		.277	.277

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
371. Cationic Red 4G 200%		(1) N-Methyl-B-Cyanoethyl Aniline 100% UP (2) 1,3,3-Trimethyl-2-methylene Indoline 100% UP (3) Dimethyl Formamide 98% UP (4) Phosphorus Oxi chloride 98% UP (5) Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP (6) Isopropyl Alcohol 98% UP (7) Dextrene 98% UP	1	.322 .2277 .555 .375 .175 .504 .175	.322 .2727 .555 .375 .175 .504 .175
372. Basic methyl violet 2B conc		(1) Phenol 99% UP (2) Dimethyl Aniline 99% UP (3) Sodium Chloride 95% UP	1	.396 .111 .2346	.396 .111 .2346
373. Basic malachite green crystal		(1) Dimethyl Aniline 99% UP (2) Benzaldehyde 95% (3) Sodium Sulfate Anhydrous 98% UP	1	.1278 .528 .797	.1278 .528 .797
374. Cationic Yellow 2GL 200%		(1) 1, 3-3-Trimethyl-2-methylene Indo-line-o-Aldehyde 100% (2) m-Dimethoxy Aniline 99% (3) Dextrene 98% (4) Sodium Chloride 95% (5) Sodium Sulfate Anhydrous 98% (6) Ethylene Glycol 98%	1	.398 .244 .177 2.049 .158 .023	.398 .244 .177 2.049 .158 .023
375. Cationic Red GTL 200%		(1) o-Chloro-p-Nitro Aniline 90% (2) N-Ethylaniline Ethyltrimothylemmonium 100 % UP (GT Salt) (3) Sodium Nitrite 99% (4) Dextrene 90% UP	1	.328 .460 .139 .190	.328 .460 .139 .190
376. Cationic pink FG		(1) Isopropyl Alcohol 99% (2) Phosphorous Oxychloride 90% (3) Dimethyl Formamide 90% (4) N-Methyl-N Dexta hydroxyethyl Aniline 100% (5) 1-3,3-Trimethyl-2 methylene Indoline 100% up (6) Dextrene	1	.330 .196 .091 .094 .087 .768	.330 .196 .091 .094 .087 .768
377. Cationic pink FG 300%		(1) Isopropyl Alcohol 99% (2) Phosphorous Oxychloride 90% (3) Dimethyl Formamide 90% (4) D-methyl-N. Beta hydroxyethyl aniline 100% (5) 1-3,3-Trimethyl-2-2methylene Indoline 100% (6) Dextrene	1	1.091 .617 .091 .296 .266 .302	1.091 .617 .091 .296 .266 .302
378. Cationic Black 2 GL		(1) Dimethyl Aniline 99% (2) Benzaldehyde 98% (3) Sodium sulfate Anhydrous 98% (4) Phenol 99% (5) Sodium Chloride 95% (6) Aniline 99% (7) Sodium Nitrite 99% (8) m-phenylene diamine 99% (9) Sodium Acetate 99% (10) a-Methyl Indol 100% up (11) 1-3,3-Trimethyl Indoline Smeg- aldehyde 100% up	1	5257 .1983 .3748 .0256 .7300 .0499 .0422 .0610 0.0253 0.0462 0.0605 0.0685	.5257 .1983 .3748 .0256 .7300 .0499 .0422 .0610 .0253 .0462 .0685 .0685

1	2	3	4	5	6
		(12) 1-3, 3-Triethyl-2-Methylene Indoline 100% up		0.035	0.035
		(13) Phosphorous Oxychloride 98%		0.1004	0.1004
		(14) Dimethyl Formamide 98%		0.0421	0.0421
		(15) N-Ethyl -N-E-Hydroxyethyl-m- 100% up		0.0421	0.0421
		(16) Dextrose		0.0751	0.0751
379.	Nylon Fast Red R-196%	(1) O-Tolidine Base (2) G-Acid 100% (3) Phenol 99% (4) Sodium Nitrite 99% (5) Sodium Sulphate Anhydrous 98% (6) Sodium Tripoly Phosphate 99%	1	.243 .474 .113 .865 .251 .802	.243 .474 .113 .865 .251 .802

ANNEXURE-C

1	2	3	4	5	6
4.	P.V.C. Compound	(1) P.V.C. Resin (2) Plasticizer (3) Stabilizer (4) Pigment (5) Clay SP 33 (6) Antimony trioxide	1	.5879 .3228 .0495 .0173 .0618 .0072	.5879 .3228 .0495 .0173 .0618 .0072
5.	Cushioned Vinyl Flooring Backed with Asbestos Paper (As Paper 1 Kg PVC Part 1 Kg)	(1) As-Paper or Paper (2) P.V.C. Resin (3) Plastisizer (4) Blowing Agent (5) Pigment (6) Solvent (7) Adhesive (8) Matting Agent (9) Stabilizer (10) Inhibitor	2	1.2342 .7899 .4191 .0126 .0259 .0583 .0079 .0004 .0313 .0079	1.2342 .7899 .4191 .0126 .0259 .0583 .0079 .0004 .0313 .0079
6.	P.V.C. Films for Photo Album	(1) P.V.C. Resin (2) Plasticizer (3) Stabilizer	1	.897 .113 .015	.897 .113 .015
7.	Acrylenitrileomer 99.9% UP	(1) Ammonia 100% (2) Prophlone 100% (3) Catalyst 41 or 49 (4) Hydroquinene Tech	1	.5367 .1300 .1321 .3812	.5367 .1300 .1321 .3812
8.	ACRYLIC Sheet Centrifugal Type	(1) Methyl Methacrylate Monomer (2) Azo-bis-iso-butyro Nitrite (3) Pigment	1	1.2059 .006 .0184	1.2059 .006 .0184
9.	Acrylic Sheet Extrusion Type	(1) Acrylic Resin	1	1.0333	1.0333
10.	Acrylic Sheet Casting Type	(1) Methyl Methacrylate Monomer (2) Azo-bis-iso-butyro nitrite (3) Pigment	1	1.3331 .0066 .0204	1.3331 .0066 .0204
11.	Vinyl Flooring	(1) PVC Resin (2) Plasticizer (3) Calcium Carbonate (4) Pigment (5) Stabilizer	1	.5294 .1889 .3348 .0126 .0127	.5294 .1889 .3348 .0126 .0127
12.	P.V.C. Inflatable Toys	(1) P.V.C. Sheet	1	1.4604	1.4604

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
13. P.V.C. Rigid Sheet	(1) P.V.C. Resin (2) A.B.S. Resin (3) Plasticizer (4) Stabilizer (5) Lubricant (6) Pigment	1	.8965 .0986 .0224 .0314 .0089 .005	.8965 .0986 .0224 .0314 .0089 .005	
14. Polyester Metallized film (Aluminium coated film)	(1) Polyester Film (2) Aluminium 99.9% UP	1	1.1857 0.0246	1.1857 0.0246	
15. Lacquer Coated Film (Polyester film Metallized and coated)	(1) Al-Coated Film (2) Melamine Resin (3) Modified Epoxy Resin (4) Dyestuff (5) Aluminium 99.9% UP	1	1.3944 0.3016 0.3016 0.0302 0.0343	1.3944 0.3016 0.3016 0.0302 0.0343	
16. Polyester Chip for Moulding Grade (High Pressure Grade)	(1) Terephthalic Acid 99.9% UP (2) Ethylene Glycol Tech (3) Germanium Dioxide	1	0.9846 0.3937 0.00018	0.9846 0.3937 0.00018	
17. P.V.C. Clean Hose	(1) P.V.C. Resin (2) D.O.P. (3) Stabilizer	1	0.706 0.282 0.042	0.706 0.282 0.042	
18. P.V.C. Sheet (film)	(1) P.V.C. Resin (2) Plasticizer (3) Stabilizer	1	.6673 .367 0.0266	.6673 .367 0.0266	
19. P.V.C. Resin Straight	(1) Vinyl Chloride Monomer (2) Catalyst (3) Polyvinyl Alcohol (4) Cetyl (Stearyl) Alcohol	1	1.021 0.0005 0.0007 0.0006.	1.021 0.0005 0.0007 0.0006.	
20. Furniture Canes	(1) High density polyethylene		1.05	1.05	

ANNEXURE-D

TEXTILES, READYMADE GARMENTS, HOSIERY AND KNITWEARS.

S. No.	Description of Export	Description of raw material	Qty. of export product	Qty. allowed for import	Qty. allowed with duty exemption benefits.
1	2	3	4	5	6
45.	Articles of Hosiery/Knitwear made of 100% wool.	Woollen/Worsted yarn of counts not exceeding 32 BWS	1	1.149	1.149
46.	Articles of Hosiery/Knitwear made of Woollen blended yarn	Woollen/worsted yarn with synthetic content upto 15% and counts not exceeding 31 BWS	1	1.149	1.149
47.	Reeled Tasar fabrics	(1) Noil Yarn (2) Reeled Tassar	1	0.710 0.110	0.710 0.110
48.	Grey fabrics made out of counts below 40's	Raw cotton	1	1.190	1.190
49.	Processed fabrics made out of counts below 40's	Raw cotton	1	1.516	1.289
50.	Grey/Processed Fabrics manufactured out of combed yarn above 40	Raw cotton	1	1.557	1.325
51.	Finished velour knitted wears	Velour Knitted cloth	1	1.25	1.25
52.	Flax yarn	Flax Fibre	1	1.98	1.66

ANNEXURE—E

APPENDIX XIX-H

INDEMNITY-CUM-GUARANTEE BOND FORM OF EXPORT OBLIGATIONS TO BE EXECUTED BY THE INTERMEDIATE MANUFACTURER UNDER DUTY EXEMPTION SCHEME AGAINST INTERMEDIATE ADVANCE LICENCES.

(To be executed by the importer and guarantor bank which should be a scheduled bank on a non-judicial stamp paper of minimum value of Rs. 15/- or any amounts as may be prescribed by the Stamp Collector of the respective State)

To

The President of India

Through

The Chief Controller of Imports & Exports (which expression shall be deemed to include the JCCI&E/DCCI&E or any other licensing authority for the time being authorised to perform the duties of JCCI&E/DCCI&E).

Ministry of Commerce. (Full address).....—.....

This DEED Executed on.....day.....of month.....

.....(full expanded name of the importer/importer-firm with residential address as per the instructions given below) hereinafter referred to as 'Importer' (which expression shall be deemed to include the heirs, successors, administrators, official liquidator, and permitted assigns) party of first part and

.....(full expanded description of the Guarantor Bank with complete address of the office or Branch from which the Guarantee Bond is being executed) (hereinafter referred to as 'Guarantor' which expression shall be deemed to include the successors, official Liquidator and administrators) party of the second part.

The above named parties are jointly and severally held and firmly bound to the President of India acting through the Chief Controller of Imports & Exports, Ministry of Commerce (which expression shall be deemed to include the JCCI&E/DCCI&E or any other licensing authority for the time being authorised to perform the duties of JCCI&E/DCCI&E) (hereinafter called the 'Government') for the sum of Rs.....(in figures and words) to be paid to the Government on written demand of the Government.

1. WHEREAS the above named Importer has applied for a duty free licence under the provision of para 220(2) of the Duty Exemption Scheme notified by Government of India.
2. WHEREAS the Government has permitted the Importer to Import the specified items and has agreed to issue the Advance licence/Advance Release Order No.....dated.....for a value of Rs.....(both in figures and words) for the import of the items on the terms and conditions specified in the aforesaid Scheme and has also issued a Duty Exemption Entitlement Certificate No.....dated.....issued under notification of Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 44/87- Customs dated the 19th February, 1987 (as amended) hereinafter referred to as the "exempt material".
3. WHEREAS the importer has agreed to supply the intermediate products made out of exempt material and to give the same to the ultimate exporter whose name and particulars appear in the DEEC Book for utilisation in the manufacture of the resultant product.

4. And Whereas the Importer has agreed to furnish an Indemnity-cum-Guarantee Bond in consideration of the Government agreeing to issuing the Advance Licence/Advance Release Order with an export obligation of Rs.....as above.
5. Whereas the importer has agreed to supply the intermediate product of description indicated in the DEEC and value equivalent to Rs.....
6. Whereas the Guarantor Bank has agreed and undertaken to pay the guaranteed amount on demand by the Government in consideration of the Government agreeing to the issue of the above licence.
7. And Whereas the Importer has agreed that:
- (a) within.....months from the date of
 - (i) 30 days after the import of the first consignment; or
 - (ii) supply of the material by the canalising agency whichever is earlier.

OR

such further time as may be granted to supply the intermediate products as specified in the Duty Exemption Certificate referred to above and required under the aforesaid notification to ultimate exporter for utilisation in the manufacture of the resultant product in accordance with the term and conditions of the aforesaid licences and Duty Exemption Entitlement Certificate and fulfil all other terms and conditions;

- (i) mentioned in the aforesaid notification; and
 - (ii) subject to which clearance of goods was allowed by the Collector of Customs.
- (b) That the import licence issued to the importer shall be non-transferable.
 - (c) Before clearance of the first consignment of import is allowed, the importer shall furnish a Bank Guarantee for an amount equal to.....of the c.i.f. value of the licence/release order or for an amount equal to the.....of the Customs duties payable, whichever is higher. The said bank guarantee will be liable to be forfeited in full or equivalent to the shortfall if the importer does not fulfil the export obligation as stipulated.
 - (d) The said importer shall deliver or cause to be delivered to the JCCI&E/Deputy Chief Controller of Imports Exports within one month from the date of expiry of the aforesaid period of fulfilment of export obligation, the said Duty Exemption Entitlement Certificate with all parts duly filled in, endorsed and signed and other prescribed documents, as required.
 - (e) That the importer further agrees and undertakes that in the event of the importer's default in meeting the export obligation set out in the conditions as specified under the Duty Exemption Certificate the importer would be liable to the Government instituting legal actions against them for confiscation of the imported material and other rights available to the Government under the provisions of the Imports & Exports (Control) Act, 1947 and Imports (Control) Order, 1955 and other provisions/rules formulated by the Government relating to the said import. The importer further agrees that the confiscation proceedings may be initiated by the Government at any time before or after the completion of export obligation period.
 - (f) That the importer is liable to action taken for recovery of Customs or other duties, penalty and interest etc. thereon under provisions of the Customs Act, 1962.
 - (g) That the importer further agrees and undertakes to abide by all the penal provisions of the Import & Export Policy/Hand Book of Procedures as also under the Imports & Exports (Control) Act, 1947 and Rules framed thereunder to be invoked against them in case of default as may be decided by the Government, which decision shall be final and binding on the importers and the Guarantor.

Now, the conditions of the above Bond are as follows:—

- (i) That the Importer shall faithfully comply with all the obligations under the Duty Exemption Scheme and the terms and conditions specified in the import licence and other stipulations including the stipulations specified in the Duty Exemption Certificate.
- (ii) That the Guarantor Bank do hereby expressly and irrevocably undertake and guarantee that if the Importer fails to fulfil the whole or part of the obligations under the Duty Exemption Schemes including the conditions stipulated in the Duty Exemption Entitlement Certificate or if the Importer is not able to furnish any information required under the Duty Exemption Scheme or under the terms and conditions of the licence/Duty Exemption Entitlement Certificate and the Rules framed under the Imports & Exports (Control) Act, 1947 and Imports (Control) order as amended or the rules framed thereunder or if there is any other failure of any kind whatsoever on the part of the Importer under the terms specified in the licence/scheme etc. whereby the said amount be demanded by the Government in whole or in part for any reason whatsoever on the written demand of the Government, we the Guarantor Bank, shall, forthwith without any demur or without reference to the Importer, pay to the Government or to any officer authorised by the Government in this behalf any sum demanded by the Government from the importer and also indemnify to guarantee the payment upto maximum of Rs.
- (iii) That notwithstanding any right, Government may have directly against the Importer, or notwithstanding any dispute raised by the Importer in any form, the Government's written demand shall state necessary details to the Guarantor Bank that the payment is demanded from the Guarantor Bank, under the terms and conditions of the aforesaid licence/Duty Exemption Scheme including the terms specified hereinabove and such above demand by the Government shall be final and binding upon the Guarantor Bank.
- (iv) That the Guarantor Bank, shall not be discharged or released from this undertaking and the Guarantee by any arrangement, variations between the Government and the Importer, any indulgence to the Importer by the Government with or without the consent or knowledge or any alteration in the obligation of the importer, or any forbearance whether as to a payment, time, performance or otherwise.
- (v) That this Guarantee by the Guarantor Bank shall remain valid and in full force until all the obligations under the aforesaid licence/Duty Exemption Entitlement Certificate including the terms as specified above are duly accomplished to the full satisfaction of the Government and till the said satisfaction is reported by the Government to the Guarantor Bank.
- (vi) That the above named Indemnity Bond by the Importer and the Guarantee by the Guarantor Bank shall be continuing Indemnity-cum-Guarantee and shall not be discharged by any change in the constitution of the Importer or of the Guarantor Bank. It is further indemnified by this Indemnity-cum-Guarantee Bond by the importer and Guarantor Bank that the payment by the Guarantor Bank to the Government under this Indemnity-cum-Guarantee Bond shall be made forthwith on the receipt of the written demand of the Government or any officer authorised by the Government in this behalf.
- (vii) That this Indemnity-cum-Guarantee Bond is executed by the above named Importer and the Guarantor Bank for the purposes of the act involving public interest.
- (viii) That the payment of the amount demanded by the Government under this Indemnity-cum-Guarantee Bond from the Guarantor Bank will not affect the liability of the Importer to any other action including the initiation of legal proceedings for confiscation of the imported material and refusal of further licences and all other liabilities and penalties and the consequences under the provisions of the Imports & Exports (Control) Act, 1947, Imports (Control) Order of 1955 as amended that may be decided by the Government under the Import Trade Control Regulations and provisions of Customs Act, 1962.

- (ix) That the above named Indemnity-cum-Guarantee Bond shall be void after all the obligations of the Importer or the Guarantor Bank herein are fulfilled to the full and final satisfaction of the Government as specified above and when such satisfaction is communicated to the Guarantor Bank by the Government.
- (x) That the Indemnity-cum-Guarantee Bond and the obligations of the Importer, and the Guarantor Bank thereunder shall remain in full force for a period of 5 years and if all the obligations of this Importer are not duly discharged to the full and final satisfaction of the Government in the said period, the Guarantor Bank and the Importer agree and undertake to renew and revive the period of validity of this Indemnity-cum-Guarantee Bond for a further period as may be required by the Government.

In Witness whereof the above named parties hereto have duly executed this bond on this..... day of 198.., signed, sealed and delivered by the above named Importer and the Guarantor Bank in the presence of:

Witness*

1.....

..... (full and expanded description of the Importer/Importer firm.)

2.....

(To be authenticated/affirmed by 1st class Magistrate/Notary Public).

1.....

2.....

..... (full and expanded description of the Guarantor Bank) —— for and on behalf of the Nationalised/Scheduled Bank by the authorised officer of the Bank with the Seal of the Bank.

*Witnesses should also give their occupation and full address.

NOTE

For the importer and the Bank.

1. If the importer is a sole proprietary firm, the Indemnity-cum-Guarantee Bond is to be executed by the sole proprietor of the said sole proprietary firm along with his permanent residential address.
2. If the importer is a partnership firm, the Indemnity-cum-Guarantee Bond is to be executed in the name of the partnership firm through the partners to be specified in the partnership deed.
3. If the importer/exporter is a limited company, the Indemnity-cum-Guarantee Bond should be executed by two Directors duly authorised by the Board of Directors and two witnesses with their designation and address and common seal of the company.

ANNEXURE F

APPENDIX XIX-I

FORM OF LEGAL UNDERTAKING TO BE EXECUTED BY THE INTERMEDIATE MANUFACTURE UNDER DUTY EXEMPTION SCHEME AGAINST INTERMEDIATE ADVANCE LICENCES

(To be executed by the importer on a non-judicial stamp paper of minimum value of Rs. 15/- or any amount as may be prescribed by the Stamp Collector of the respective State Government).

To

The President of India

Through

The Chief Controller of Imports and Exports (which expression shall be deemed to include the JCCI&E/DCCI&E or any other licensing authority for the time being authorised to perform the duties of JCCI&E/DCCI&E Ministry of Commerce)

This DEED executed on _____ day _____ of month _____ (full expanded name of the importer/importer-firm with complete address as per the instructions given below) hereafter referred to as 'Importer' (which expression shall be deemed to include the heirs, successors, administrators, and permitted assign).

The above named party is held and firmly bound to the President of India acting through the Chief Controller of Imports and Exports, Ministry of Commerce which expression shall be deemed to include the JCCI&E/DCCI&E or any other licensing authority for the time being authorised to perform the duties of JCCI&E/DCCI&E (hereinafter called the 'Government') for the sum of Rs. _____ (in figures and words) to be paid to the Government on written demand of the Government.

1. WHEREAS the above named Importer has applied for a duty free licence under the provision of Para 220(2) of the Duty Exemption Scheme notified by Government of India.

2. WHEREAS the Government has permitted the Importer to Import the specified items and has agreed to issue the Advance Licence/Advance Release Order No. _____ dated _____ for a value of Rs. _____ (Both in figures and words) for the import of the items on the terms and conditions specified in the aforesaid Scheme and has also issued a Duty Exemption Entitlement Certificate No. _____ dt. _____ issued under notification of Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No:116/88- Customs dated the 30th March 1988 (as amended) hereinafter referred to as the "Exempt material".

3. WHEREAS the importer has agreed to supply the intermediate products made out of exempt material and to give the same to the ultimate exporter whose name and particulars appear in the DEEC book for utilisation in man-facture of the resultant product.

4. AND WHEREAS the Importer has agreed to furnish an Indemnity-cum-Guarantee Bond in consideration of the Government agreeing to issue the Advance Licence/Advance Release Order with an export obligation of Rs. _____ as above.

5. WHEREAS THE importer has agreed to supply the intermediate product of description indicated in the DEEC and value equivalent to Rs. _____

6. WHEREAS the Guarantor Bank has agreed and undertaken to pay the guaranteed amount on demand by the Government in consideration of the Government agreeing to the issue of the above license.

7. AND WHEREAS the Importer has agreed that:

(a) within _____ months from the date of

(i) 30 days after the import of the first consignment; or

(ii) supply of the material by the canalising agency, whichever is earlier.

OR

such further time as may be granted to supply the intermediate products as specified in the Duty Exemption Certificate referred to above and required under the aforesaid notification to ultimate exporter for utilisation in the

manufacture of the resultant product in accordance with the terms and conditions of the aforesaid licences and Duty Exemption Entitlement Certificate and fulfil all other terms and conditions:-

- (i) mentioned in the aforesaid notification, and
- (ii) subject to which clearance of goods was allowed by the Collector of Customs.
- (b) That the import license issued to the importer shall be non transferable.
- (c) Before clearance of the first consignment of import is allowed, the importer shall furnish a Legal Undertaking for an amount equal to _____ of the CIF value of the Licence/release order or for an amount equal to the _____ of the Customs duties payable, whichever is higher. The said Legal Undertaking will be liable to be forfeited in full or equivalent to the shortfall if the importer does not meet their export obligation as stipulated.
- (d) The said importer shall deliver or cause to be delivered to the Joint Chief Controller of Imports and Exports/Deputy Chief Controller of Imports and Exports within one month from the date of expiry of the aforesaid period of fulfilment of export obligation, the said Duty Exemption Entitlement Certificate with all parts duly filled in, endorsed and signed and other prescribed documents as required.
- (e) That the importer further agrees and undertakes that in the even of the importer's default in meeting the export obligation set out in the Conditions as specified under the Duty Exemption Certificate the importer would be liable to the Government instituting legal actions against them for confiscation of the imported material and other rights available to the Government under the provisions of the Import & Exports (Control) Act, 1947 and Imports (Control) Order, 1955 and other provisions/rule formulated by the Government relating to the said import. The importer further agrees that the confiscation proceeding may be initiated by the Government at any time before or after the completion of export obligation period.
- (f) That the importer is liable to action taken for recovery of customs or other duties, penalties and interest etc. thereon under provisions of the Customs Act, 1962.
- (g) That the importer further agrees and undertakes to abide by all the penal provisions of the Import & Export Policy/Hand Book of procedures as above under the Import & Export (Control) Act, 1947 and Rules framed there under to be invoked against them in case of default as may be decided by the Government, which decision shall be final.

NOW THE CONDITION OF THE ABOVE BOND ARE AS FOLLOWS:-

- (i) That the Importer shall faithfully comply with all the obligations under the Duty Exemption Scheme and the terms and conditions specified in the import licence and other stipulations including the stipulations specified in the Duty Exemption Certificate.
- (ii) That the Importer do hereby expressly and irrevocably undertake and guarantee that if the Importer fails to fulfil the whole or part of the obligations under the Duty Exemption Entitlement Certificate or if the importer is not able to furnish any information required under the Duty Exemption Scheme or under the terms and conditions of the licence/Duty Exemption Entitlement Certificate and the rules framed under the Imports & Exports (Control) Act, 1947 and Imports (Control) order 1955 as amended or the rules framed thereunder or if there is any other failure of any kind whatsoever on the part of the Importer under the terms specified in the licence, Scheme etc. whereby the said amount be demanded by the Government in whole or in part for any reason whatsoever, on the written demand of the Government, we the importer shall forswear without any demur or without reference to any other authority pay to the Government or to any officer authorised by the Government in this behalf any sum demanded by the Government from the importer and also indemnify to Guarantee the payment upto maximum of Rs..
- (iii) Notwithstanding any dispute raised by the importer in any form, the Government's written demand shall state necessary details to the importer that the payment is demanded from the importer, under the terms and conditions of the aforesaid licence/Duty Exemption Scheme including the terms specified hereinabove and such above demand by the Government shall be final and binding upon the importer.

- (iv) That in the event of the Importer not being able to fulfil the export obligation undertaken by it as aforesaid the said importer shall on the instructions of the concerned Jt./Dy. Chief Controller of Imports & Exports or the Chief Controller of Imports & Exports, New Delhi handover to any agency as the Government (including CCI&E) may nominate the exempt material left unutilised with the Importer for disposal in any manner and the amount so recovered by such sale shall be deposited with the Government towards the fulfilment of the export obligation after deducting thermal commission and other expenses incurred by the said agency. The decision of such Agency as to the said price would be final and binding on importer.
- (v) The Importer further undertakes to pay in addition simultaneously a sum equivalent to the value of import licence referred to above or the extent of goods imported against the said licence whichever is higher by way of liquidated damages to the Government and the decision of JCCI&E/DDCCI&E shall be final and binding on the importer.
- (vi) That the above named Legal Undertaking by the Importer shall be continuing and shall not be discharged by any change in the constitution of the Importer. It is further indemnified by the Importer that the payment by the Importer to the Government under this Legal Undertaking shall be made forthwith on the receipt of the written demand of the Government or any officer authorised by the Government in this behalf.
- (vii) That this Legal Undertaking is executed by the above named importer for the purpose of the act involving public interest.
- (viii) That the payment of the amount demanded by the Government in the above named Legal Undertaking from the Importer will not affect the liability of the Importer to any other action including the initiation of legal proceeding for confiscation of the imported material and refusal of further licences and all other liabilities and penalties and the consequences under the provisions of the Imports & Exports (Control) Act of 1947, Imports (Central) Order of 1955 as amended that may be decided by the Government under the Import Trade Control Regulations and provisions of Customs Act, 1962.
- (ix) That the above named Legal Undertaking shall be void after all the obligations of the Importer are fulfilled to the full and final satisfaction of the Government as specified above and when such satisfaction is communicated to the importer.
- (x) That the Legal Undertaking and the Obligations of the Importer thereunder shall remain in full force till all the obligations of the importer are not fully discharged to the full and final satisfaction of the Government.

IN WITNESS WHEREOF the above named parties hereto have duly executed this Legal Undertaking on the _____ day of _____ 198____ signed, sealed and delivered by the above named Importer in the presence of:

Witness*

1. _____

(_____
full and expanded description
of the importer/Importer firm.)

2. _____

(To be authenticated/attested by 1st Class Magistrate/
Notary Public)

*Witnesses should also give their occupations and full address.

NOTE

1. If the importer is a sole proprietor firm, legal undertaking is to be executed by the sole proprietor of the said sole proprietor firm along with his permanent complete address.
2. If the importer is partnership firm, the legal undertaking is to be executed in the name of the partnership firm through the partners or managing partners as may be specified in the partnership deed.
3. If the importer is a limited company, the LUT is to be signed by two Directors duly authorised by the Board of Directors and two witnesses with their designation and address and common seal of the company.